



HIGHLIGHTS

4
ONE ALL!



NEU



CHROMAVEST

Seite 104

LABOR



Dentale CAD/CAM Materialien
„Made in Germany“ von
Hand gefertigt in unserer
Produktionsstätte in
Hamminkeln am Niederrhein

Forschung und Entwicklung
innovativer Produkte
ist die Basis unseres
gemeinsamen Erfolges

Ausschließliche Verwendung
von Rohmaterialien der
Firma Tosoh / Japan, dem
Weltmarktführer für Zirkondioxyde
für unsere Zirkonprodukte

Whitepeaks ist nach höchsten
Standards zertifiziert –
DIN EN ISO 13485, CE0483 und
USA-FDA Registration Number:
3009409473

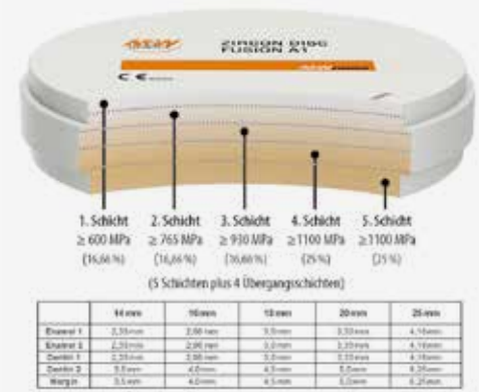
M+W select ZIRCON DISC FUSION

Multidimensionales, 9-schichtiges, hochtransparentes Zirconiumoxid. Im Produktionsprozess werden 5 Schichten voreingefärbte Tosoh Zirconiumdioxid Pulver unterschiedlicher Biegefestigkeit ($\geq 600 - 1100$ MPa) übereinandergelegt, wobei 4 Übergangsschichten gebildet werden. Das Resultat ist ein extrem natürlicher Farbverlauf für lebendige, ästhetische Restaurationen mit bis zu 14 Gliedern.

Farbe	Ø 98 x 14 mm	Ø 98 x 16 mm	Ø 98 x 18 mm	Ø 98 x 20 mm	Ø 98 x 25 mm
A1	274 574	274 590	274 606	274 622	274 638
A2	274 575	274 591	274 607	274 623	274 639
A3	274 576	274 592	274 608	274 624	274 640
A3,5	274 577	274 593	274 609	274 625	274 641
A4	274 578	274 594	274 610	274 626	274 642
B1	274 579	274 595	274 611	274 627	274 643
B2	274 580	274 596	274 612	274 628	274 644
B3	274 581	274 597	274 613	274 629	274 645
B4	274 582	274 598	274 614	274 630	274 646
C1	274 583	274 599	274 615	274 631	274 647
C2	274 584	274 600	274 616	274 632	274 648
C3	274 585	274 601	274 617	274 633	274 649
C4	274 586	274 602	274 618	274 634	274 650
D2	274 587	274 603	274 619	274 635	274 651
D3	274 588	274 604	274 620	274 636	274 652
D4	274 589	274 605	274 621	274 637	274 653
1 Stck.	€ 239,00 € 215,00	€ 265,00 € 238,00	€ 289,00 € 259,00	€ 315,00 € 283,00	€ 375,00 € 337,00



ab **215,-**



M+W select ZIRCON DISC

M+W Zircon Disc mit Schulter eignen sich zur Verwendung im Wieland ZenoTec System und in vielen offenen Systemen.

Ø 98 x 14 mm	074 937 1 Stck. € 132,00 € 118,00
Ø 98 x 16 mm	074 938 1 Stck. € 153,00 € 137,00
Ø 98 x 18 mm	074 939 1 Stck. € 164,00 € 147,00
Ø 98 x 20 mm	074 940 1 Stck. € 179,00 € 161,00
Ø 98 x 22 mm	074 941 1 Stck. € 199,00 € 178,00
Ø 98 x 25 mm	074 942 1 Stck. € 223,00 € 199,00



ab **118,-**

M+W select ZIRCON DISC HT

Hochtransparentes, isostatisch gepresstes Zirkon. Durch eine hohe Biegefestigkeit können bis zu 14-gliedrige Brückengerüste oder Vollanatomische Restaurationen gefertigt werden. Zur Verwendung in vielen offenen Systemen.

Ø 98 x 14 mm	274 915 1 Stck. € 142,00 € 127,00
Ø 98 x 16 mm	274 916 1 Stck. € 159,00 € 143,00
Ø 98 x 18 mm	274 917 1 Stck. € 179,00 € 161,00
Ø 98 x 20 mm	274 918 1 Stck. € 189,00 € 170,00
Ø 98 x 22 mm	274 919 1 Stck. € 209,00 € 188,00
Ø 98 x 25 mm	274 920 1 Stck. € 229,00 € 206,00



ab **127,-**

M&W select TITAN 5 DISC

Titanblank aus hochwertiger Titan-Aluminium-Legierung (Grade 5), der mit seinen hohen Bruch- und Härtewerten in der Kronen- und Brückentechnik sowie für Steg- bzw. Suprakonstruktionen verwendet werden kann. Für die Verblendung kann jede handelsübliche Titan-Aufbrennkeramik verwendet werden.

ab **116,-**

Ø 98 x 12 mm	Ø 98 x 22 mm
374 931 1 Stck. € 129,00	374 937 1 Stck. € 209,00
€ 116,00	€ 189,00
Ø 98 x 13,5 mm	Ø 98 x 24,5 mm
374 932 1 Stck. € 145,00	374 938 1 Stck. € 225,00
€ 130,00	€ 203,00
Ø 98 x 15 mm	
374 933 1 Stck. € 159,00	
€ 143,00	
Ø 98 x 16 mm	
374 934 1 Stck. € 165,00	
€ 149,00	
Ø 98 x 18 mm	
374 935 1 Stck. € 183,00	
€ 165,00	
Ø 98 x 20 mm	
374 936 1 Stck. € 199,00	
€ 179,00	



M&W select COCR SUPER DISC

CoCr-Discs sind isostatisch, pulvermetallurgisch gefertigte, harte CoCr-Blanks. Die hartfräsende Kobalt-Chrom-Disc ist nickel- und berylliumfrei. Das Metall ist laserfähig und durch seine gute Homogenität leicht zerspannbar wodurch eine schnellere Fräsgeschwindigkeit ermöglicht wird. Speziell für die Anforderungen der CAD/CAM-Technik abgestimmt. Mit Schulter.

ab **235,-**

Ø 98 x 12 mm
474 920 1 Stck. € 260,00
€ 235,00
Ø 98 x 13,5 mm
474 921 1 Stck. € 275,00
€ 248,00
Ø 98 x 15 mm
474 922 1 Stck. € 295,00
€ 265,00
Ø 98 x 18 mm
474 923 1 Stck. € 335,00
€ 303,00
Ø 98 x 20 mm
474 924 1 Stck. € 359,00
€ 323,00
Ø 98 x 24,5 mm
474 925 1 Stck. € 399,00
€ 359,00



M&W select PEEK-RONDEN

Biokompatibler, allergiefreier Hochleistungskunststoff aus Polyetheretherketon (PEEK) zur Herstellung von Kronen, Brücken, Prothesenbasen, metallfreien Suprakonstruktionen sowie für primäre, sekundäre und tertiäre Konstruktionen. Dieses flexible und geschmacksneutrale Material bietet durch sein geringes Gewicht einen hohen Tragekomfort, zudem ist es durch seine glatte Oberflächenstruktur sehr Plaque resistent.

Farbe	Ø 98 x 15 mm	Ø 98 x 20 mm	Ø 98 x 25 mm
hellgrau (light)	374 907	374 908	374 909
Dentin A2 (medium)	374 910	374 911	374 912
pink (rose)	374 913	374 914	374 915
1 Stck.	€ 209,00	€ 235,00	€ 280,00
	€ 189,00	€ 212,00	€ 252,00



ab **189,-**

M&W select SCAN SPRAY

Extraoral anwendbares Pulverspray zur Verbesserung der optischen Eigenschaften von Modellen bei der Aufnahme per Scanner oder Kamera in der CAD/CAM-Technik. Trocknet schnell, extra feiner Sprühnebel, sehr ergiebig, leicht zu reinigen, hoher Detailgrad.

75 ml	
000 906 1 Dose € 19,80	
€ 16,90	
200 ml	
900 906 1 Dose € 28,80	
€ 24,50	



ab **16,90**

M&W select SCAN SPRAY PREMIUM

Die neu konzipierte Verneblungsdüse sorgt für einen noch feineren Sprühfilm und sichert somit die exakte Darstellung der Kanten und Oberflächen des zu scannenden Objektes. Das Material weist ein hervorragendes homogenes Ausprühverhalten auf, so dass es auf einer sehr glatten Oberfläche sehr gute Haftwerte besitzt. Somit lassen sich auch hervorragend Metallteile mit diesem Spray abdecken ohne einen zu hohen Anteil aufzutragen. Das direkt auf das Gipsmodell aufgesprühte Material kann ganz einfach schnell und schonend mit einem Dampfstrahler vom Gipsmodell entfernt werden, zusätzlich ist es für alle CAD/CAM-Systeme geeignet. Nur für den extraoralen Gebrauch anzuwenden!

200 ml	
093 991 1 Dose € 30,90	
€ 26,40	



26,40

M+W select KOPIFOLIEN

KOPIDUR

Transparente hartelastische Platte, verbindet sich mit Autopolymerisat.

Anwendung: Aufbiss-, Miniplast- und Retentionsschienen, prov. Kronen und Brücken, Fluorid- und Interimsschienen.

Ø 120 mm:	
Stärke 1,0 mm, 10 Stck.	
266 965 1 Pckg. € 16,20	€ 14,50
Stärke 1,5 mm, 10 Stck.	
266 966 1 Pckg. € 18,80	€ 16,90
Stärke 2,0 mm, 10 Stck.	
266 967 1 Pckg. € 24,90	€ 22,50
Ø 125 mm:	
Stärke 1,0 mm, 10 Stck.	
266 968 1 Pckg. € 17,20	€ 15,50
Stärke 1,5 mm, 10 Stck.	
266 969 1 Pckg. € 19,80	€ 17,90
Stärke 2,0 mm, 10 Stck.	
266 970 1 Pckg. € 25,90	€ 23,30

KOPISOFT

Gummiartige weichelastische Folie, die sich nicht mit Autopolymerisat verbindet.

Anwendung: Mundschutz, Knirscherschutz, Positioner und Dublierformen.

Ø 120 mm:	
Stärke 1,5 mm, 10 Stck.	
266 975 1 Pckg. € 15,80	€ 14,20
Stärke 2,0 mm, 10 Stck.	
266 976 1 Pckg. € 19,90	€ 17,90
Stärke 3,0 mm, 10 Stck.	
266 977 1 Pckg. € 26,50	€ 23,90
Ø 125 mm:	
Stärke 1,5 mm, 10 Stck.	
266 978 1 Pckg. € 15,80	€ 14,20
Stärke 2,0 mm, 10 Stck.	
266 979 1 Pckg. € 19,90	€ 17,90
Stärke 3,0 mm, 10 Stck.	
266 980 1 Pckg. € 26,50	€ 23,80

KOPILEN

Diese zähelastischen Folien verbinden sich nicht mit Autopolymerisat.

Anwendung: Bleich-, Ätz- und Medikamentenschienen, Bracket-Transfermasken, Gießmasken für prov. Kronen und Brücken, Gusskäppchen und Dublierformen.

Ø 120 mm:	
Stärke 0,5 mm, 10 Stck.	
366 909 1 Pckg. € 7,90	€ 7,10
Stärke 0,8 mm, 10 Stck.	
266 972 1 Pckg. € 11,50	€ 10,40
Ø 125 mm:	
Stärke 0,5 mm, 10 Stck.	
366 908 1 Pckg. € 8,20	€ 7,40
Stärke 0,8 mm, 10 Stck.	
266 974 1 Pckg. € 11,90	€ 10,70

KOPISOFT BLEACH

Diese elastische Folie ist speziell zur Herstellung von Bleichschienen geeignet. Sie verbindet sich nicht mit Acrylat.

Ø 120 mm:	
Stärke 1,0 mm, 10 Stck.	
366 911 1 Pckg. € 15,50	€ 13,90
Ø 125 mm:	
Stärke 1,0 mm, 10 Stck.	
366 913 1 Pckg. € 15,50	€ 13,90



ab 7,¹⁰

M+W select WACHSBISSWÄLLE

Bisswälle in Hufeisenform. Wir liefern in opaken Farben aus, was eine optische Beurteilung wesentlich vereinfacht. Sehr gute Qualität, deutscher Hersteller.

100 Stck.

gelb, weich	600 894
orange, mittel	600 895
rosa, hart	600 896
je Pckg.	€ 29,90
	€ 26,90



26,⁹⁰

M+W select ROCKTABS

Bindemittel für Dentalgipse und phosphatgebundene Einbettmassen im Gipsabscheider. Selbst durch regelmäßige Reinigung von Gipsabscheidern können Ablagerungen im Abflussrohr nicht vermieden werden. Zwischen 15% und 40% der beim Trimmen anfallenden Gipse setzen sich in herkömmlichen Gipsauffangbecken nicht ab und führen über kurz oder lang zu Rohrverschlüssen. Eine Tablette pro Woche genügt und klares Wasser fließt ab.

10 Stck. inkl. Einhängkorb	
093 970 1 Pckg. € 26,20	€ 23,60
25 Stck. inkl. Einhängkorb	
093 971 1 Pckg. € 63,80	€ 57,50



ab 23,⁶⁰

M+W select FOLIENSCHERE

Edelstahl, rostfrei, 11,5 cm.

gerade	
181 969 1 Stck. € 9,20	€ 7,80
gebogen	
181 970 1 Stck. € 9,20	€ 7,80



7,⁸⁰

M+W select FÜLLGRANULAT

Zum Einbetten der Modelle im Tiefziehgerät. Für alle Tiefziehgeräte geeignet (bleihaltig, nicht magnetisch).

1,2 kg	
015 942 1 Pckg. € 36,90	€ 33,20



33,²⁰

M+W select SUBIBOND SEKUNDENKLEBER

Universeller Cyanoacrylatkleber mit besonders hoher Klebekraft. Klebt in Sekunden alle Materialien. Der niedrigviskose Kleber dient zur Anwendung bei grazilen Klebearbeiten, z. B. gebrochenen Stümpfen bei Sägemodellen. Für grob gebrochene Objekte mit kleinen Lücken, die gefüllt werden müssen, ist der mittelviskose Kleber bestens geeignet. Lagerstabil bis zu 1 Jahr. Lagerung: kühl, trocken und dunkel.

Viskosität	5 g	10 g
niedrigviskos	093 980	093 981
mittelviskos	093 982	000 905
je Fl.	€ 3,30	€ 3,90
	€ 2,80	€ 3,30
ab 5 Flaschen, je Fl.	€ 2,90	€ 3,50
	€ 2,30	€ 2,90



ab 2,³⁰

BIS ZU
-30%

M+W select CERAMIC-SEP

Hervorragendes langanhaltendes Trennmittel für Gips gegen Keramik. Das Liquid verbrennt rückstandsfrei und gibt keine Verfärbung an die Keramik weiter.

20 ml
245 914
1 Fl. | € 19,80
€ 17,80



17,⁸⁰

M+W select LAUBSÄGEN

Laubsägebogen und -blätter für Metalle. Länge 130 mm.

Sägebogen
031 916 | 1 Stck. | € 24,90
€ 21,20

Sägeblätter, 12 Stck.:
mittel (2)
031 917 | 1 Pckg. | € 5,00
€ 4,20

fein (1)
031 918 | 1 Pckg. | € 5,00
€ 4,20

x-fein (2/0)
031 919 | 1 Pckg. | € 5,00
€ 4,20



ab 4,²⁰

M+W select PRESS-STEMPEL

Für alle Presskeramiken. L35 mm x Ø13 mm.

Alox-Mehrweg
245 915 | 1 Stck. | € 36,80
€ 33,20

Einweg, 50 Stck.
245 916 | 1 Pckg. | € 63,80
€ 57,50



ab 33,²⁰

M+W select VAPORBOY

Dieser manuell zu befüllende Dampfstrahler eignet sich hervorragend zur Reinigung zahntechnischer Arbeiten und verschmutzter Instrumente. Wachs, Fette, Isoliermittel und Schmutz lassen sich mit dem starken Satttdampf schonend und schnell entfernen. Die Einhandbedienung und der regelbare Druck ermöglicht ein praktisches, unkompliziertes Arbeiten. Eine Kontrollleuchte zeigt an, wenn der Wassertank leer ist und neu befüllt werden muss.

Technische Daten:
Netzanschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung: 1.100 W
Maße (H x B x T): 290 x 330 x 330 mm
Gewicht: 9 kg
Druck: 0 - 4 bar
Tankvolumen: 3,5 l
Garantie: 2 Jahre

Abdampfgerät
000 994 | 1 Stck. | € 999,00
€ 839,00*

* Nettopreise - kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



839,-*

M+W select WACHSHAFTGRUND

Rückstandsfrei verbrennender Kleber zur Fixierung von Wachsfertigteilen auf Duplikatmodellen aus Einbettmasse. Wachshaftgrund wird dünn aufgetragen, um das Anhaften der Fertigteile am Duplikat zu gewährleisten. Durch den enthalten Verdünner ist ein Austrocknen des Klebers ausgeschlossen.

30 ml
000 925
1 Fl. | € 10,95
€ 9,90



9,⁹⁰

M+W select EASY-FIRE NEU

Der kleinste und platzsparendste Keramikbrennofen für Zahnärzte und Dentalabore. Mit dem EASY-FIRE lassen sich ganz schnell und unkompliziert Keramikarbeiten farblich charakterisieren oder glasieren. Durch die grazile und leichte Bauweise ist das Gerät ebenfalls bestens dafür geeignet um direkt vor Ort schnelle Farb-/Korrekturbrände vorzunehmen. Es wird keine Vakuumpumpe benötigt. Leichte und intuitive Bedienung mittels Drehknopf, 9 Programmspeicherplätze, Aufheizrate und Endtemperatur frei einstellbar.

Technische Daten:
 Spannung: 230 V / 50 – 60 Hz
 Leistung: 800 W
 Temperatur: max 1.100 °C
 Heizrate: 25°C/min
 Maße Gerät (L x B x H): 205 x 155 x 220 mm
 Maße Brennguträger (L x B): 55 x 55 mm
 Gewicht: 3,6 kg
 Garantie: 1 Jahr

Lieferumfang:

- Keramikbrennofen
- Netzstecker
- Brennguträger

245 930 | 1 Stck. | € 1.590,00
 € 999,00*

Brennguträger
 245 931 | 1 Stck. | € 12,90
 € 11,60

*Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



999,-* **-37%**

M+W select POWER TRIMM VD

Leistungsstarker Gipstrimmer mit schwingungsarmem und laufruhigem Motor. Die einstellbare Wasserzufuhr erfolgt über eine breitflächige Düsenanordnung. Die verbaute Trimmerscheibe ist volldiamantiert und sorgt für einen guten Abtrag. Zudem lässt sich die Modellauflageplatte anwinkeln.

Technische Daten:
 Spannung: 220 V
 Drehzahl: 2800 U/Min.
 Leistung: 550 W
 Gewicht: 30 kg
 Maße (H x B x T): 38 x 39 x 37 cm
 Arbeitsausschnitt (B x H): ca. 13 x 15 cm
 Trimmertisch (B x H): ca. 14 x 11,5 cm
 Garantie: 1 Jahr

Lieferumfang:

- Trimmer inkl. Volldiamantscheibe
- Zu-/Ablaufschlauch (Ablaufschlauch ausziehbar)
- Schlauchschellen am Gerät, sowie ein Imbusschlüssel zur Trimmerscheiben-De- und Montage

300 907
 1 Stck. | € 998,00
 € 799,00*

*Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



Volldiamantiert

799,-*

ZUBEHÖR FINDEN SIE UNTER WWW.MWDENTAL.DE

M+W select INDU-HEAT

Induktionsheizgerät zur Erwärmung von Wachs-messern, Sonden und anderen dentalen Instrumenten.

Induktionsheizgerät
 300 905 | 1 Stck. | € 239,00
 € 179,00*

Technische Daten:
 Spannung: 230 V
 Leistung: 100 W
 Maße (H x B x T): 95 x 92 x 270 mm
 Gewicht: 550 g
 Garantie: 1 Jahr

*Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



-25%

179,-*

ZUBEHÖR FINDEN SIE UNTER WWW.MWDENTAL.DE

M+W select K-60 MASTER

Hochleistungs-Mikromotor für den gesamten Laboralltag. Durch das ergonomisch geformte Handstück, wird das Gewicht gut verteilt, was für ein ermüdungsfreies Arbeiten sorgt.

Technische Daten:
 Spannung: 230 V / 60 Hz
 Leistung: 230 W
 Drehmoment: 16 Ncm
 Drehzahl: 1.000 – 60.000 U/Min
 Maße Steuergerät (L x B x H): 263 x 96 x 230 mm
 Maße Handstück (Ø x L): 25 x 162 mm
 Gewicht Steuergerät: 2,6 kg
 Gewicht Handstück: 0,36 kg
 Garantie: 1 Jahr

- Als Knie- oder Tischversion anwendbar
- Automatiklauf
- Drehzahl einstellbar von 1.000 – 60.000 U/Min.
- Vor- und Rücklauf
- Bürstenloses und leichtes Handstück
- Geringe Vibration, hochwertige Kugellager
- Höchstes Drehmoment mit 16 Ncm
- Schnellspanner
- Servicefreundlich (einfacher Lagerwechsel)

Lieferumfang:

- Steuereinheit (Knie)
- Handstück mit Kabel
- Fußschalter
- Handstückablage

094 952 | 1 Stck. | € 999,00
 € 819,00*

*Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



819,-*

M+W select SIOPLAST LAB TOUCH

2-Komponenten-Knetsilikon (additionsvernetzend) für höchste Präzision. Durch die softe Eigenschaft erzielt das Material eine noch präzisere Detailwiedergabe. Die dennoch hohe Endhärte von Shore A 80 sorgt für gute Stabilität. Beide Komponenten lassen sich sehr leicht miteinander vermischen, was eine perfekte Homogenität gewährleistet. Das Knetsilikon lässt sich ohne großen Druck leicht adaptieren weshalb die Gefahr, dass sich beispielsweise die Modellierung verdrückt, ausgeschlossen ist. Farbe: violett – blau.

2 x 420 ml A+B

053 232 | 1 Pckg. | € 58,50
€ 52,50

2 x 2.770 ml A+B

053 233 | 1 Pckg. | € 238,00
€ 214,00

- Sehr exakte Detailwiedergabe
- Shore A 80
- Einfach und problemlos 1:1 an zu mischen
- Kochfest



ab 52,50

M+W select SIOPLAST LAB

2-Komponenten-Knetsilikon (additionsvernetzend) für die anspruchsvolle Zahntechnik.

- Optimale Shore-Härte (Shore A 90)
- Einfach und problemlos 1:1 anzumischen
- Kein Pastenhärter notwendig, daher sauberes Arbeiten
- Hohe Dimensionsstabilität
- Exakte Detailwiedergabe
- Kochfest

je 420 ml A+B (ca. 1,6 kg)

053 245 | 1 Pckg. | € 47,50
€ 42,70

je 2.770 ml A+B (ca. 10 kg)

053 246 | 1 Pckg. | € 189,80
€ 170,00



ab 42,70

M+W select SIOPLAST LAB TRANSPARENT

Additionsvernetztes Kartuschenmaterial. Das transparente Vorwallasilikon ist hervorragend geeignet zur Abformung von WAX-up's oder teilprothetischen Fertigstellungen. Das Material ermöglicht die Lichtpolymerisation von lichthärtenden K+B Kunststoffen durch den Vorwall und dient auch als einfache Sichtkontrolle bei Komplettierungen von teilprothetischen Fertigstellungen mit Prothesenkunststoffen. Das 1:1 Silikon ist dimensionsstabil, reißfest und verfügt über eine Endhärte von Shore A 70.

2 x 50 ml + Tips

300 975 | 1 Pckg. | € 34,80
€ 31,30

Sioplast T Pastenhärter, 60 ml

153 900 | 1 Tube | € 13,25
€ 12,70

ab 3 Tuben | je Tube | € 12,75
€ 11,90



ab 11,90

M+W select SIOPLAST-T

Extraharte Silikonknetmasse speziell für den Einsatz in der Zahntechnik. Weiche, geschmeidige Anfangskonsistenz, klebefrei, hitzebeständig, hohe Dimensionsstabilität, exakte Detailwiedergabe. Problemlose Anwendung bei Kalt- und Heißpolymerisation. Kurze Abbindezeit durch »Speed-Pastenhärter«.

Farbe:
• mint-grün (Shore A 85)
• violett-rot (Shore A 95)

ab 11,90

	Dose, 900 ml (1,6 kg)	Eimer, 5,5 l (10 kg)
Shore A 85	053 250	053 251
Shore A 95	300 977	300 978
je Pckg.	€ 21,80 € 19,70	€ 87,50 € 79,50

Sioplast T Pastenhärter, 60 ml

153 900 | 1 Tube | € 13,25
€ 12,70

ab 3 Tuben | je Tube | € 12,75
€ 11,90



M+W select POLY RESIN

Schnellhärtender rückstandsfrei verbrennender Modellierkunststoff (Kaltpolymerisat), geeignet für: Konuskronen, Geschiebe- und Sekundärteile, Teleskopkronen, Riegelkonstruktionen, Ankerbandkronen etc., Inlays, Subligambügel, Palatinalkonstruktionen, Verbindungsstelle, Klammern, Lötfixierung bei der Einbettung.

SET (50 ml Flüssigkeit, 100 g Pulver, 1 Silikonbecher 5 ml, 3 PE-Becher 25 ml, Pinsel:

rot
093 983 | 1 Pckg. | € 39,90
€ 35,90

dentin
093 984 | 1 Pckg. | € 39,90
€ 35,90

Flüssigkeit: 100 ml
093 985 | 1 Pckg. | € 25,80
€ 23,20

250 ml
093 986 | 1 Pckg. | € 46,80
€ 42,00

Pulver, rot: 100 g
093 987 | 1 Pckg. | € 25,80
€ 23,20

300 g
093 988 | 1 Pckg. | € 53,20
€ 47,80



ab 23,20

M+W select CHROMASIL

Dünnfließende Dubliermasse auf der Basis additionsvernetzender Silikone. Die Schrumpfung liegt unter 0,1%. Die Dublierung ist mehrfach ausgießbar, das Material ist äußerst reißfest. Die Entformung kann bereits nach 20 Min. erfolgen. Shore A 17, Farbe: rotbraun.

je 1 kg A + B
000 982 | 1 Pckg. | € 72,90
€ 65,00

je 5 kg Kanister A + B
000 981 | 1 Pckg. | € 335,00
€ 299,00



ab 65,-

M+W select CHROMASIL FAST

Ein schnellhärtendes additionsvernetzendes 1:1 Dubliersilikon mit einer Aushärtezeit von nur 10 Minuten. Dadurch wird ein schnelles und zeitsparendes Arbeiten ermöglicht. Die sehr dünnfließende Konsistenz besitzt die besten mechanischen Eigenschaften und dient hervorragend zur Herstellung äußerst dimensions- und detailgenauer Negativformen. Zusätzlich unterstützt die helle Einfärbung eine optimale Oberflächenkennzeichnung. In der Endkonsistenz ist das Material bei hoher Reißfestigkeit sehr flexibel und lässt sich daher leicht entformen, insbesondere bei Unterschnitten.

Härte	je 1 kg A+B	je 5 kg Kanister A+B
Shore A 17	000 971	000 972
Shore A 26	193 994	-
je Pckg.	€ 74,90 € 67,00	€ 349,00 € 309,00



BIS ZU -11% ab 67,-

M&W select PINBOHRER

Aus Hartmetall gefertigte Pinbohrer für alle gängigen Pin-Systeme im Dentalbereich. Bei einer 0-Stellung des Pingerätes und einem aufgesperrten Ring werden die Bohrlöcher immer in der exakt gewünschten eingestellten Tiefe gebohrt. Ein lästiges Nachjustieren und zeitraubendes Kürzen des Bohrers entfällt durch den aufgesperrten Ring vollständig. Der Bohrer wird in die Spannzange bis zum Ringsanschlag eingesetzt und verhindert somit das Nachrutschen des Bohrers.

Pinbohrer mit Ø = 3,00 mm Schaft, geeignet für CL-PS-, Gamundia-, SAM-Systeme und Bi-Pin-Serie von Renfert

Pin-Stufenbohrer mit Ø = 3,00 mm Schaft, geeignet für das Pindex-System

Pinbohrer-konisch mit Ø = 3,00 mm Schaft, geeignet für Zeiser-, Giroform-, Combiflex- und LukaBase-System

Pin-HS-Bohrer mit Ø = 2,35 mm Schaft, geeignet für Bi-Pin-Serie Renfert und das Bohren mit dem Handstück

Pinbohrer:

Ø = 1,58 mm, S = 3,00 mm

600 920 | 1 Stck. | ~~€ 10,80~~
€ 9,70

Ø = 1,60 mm, S = 3,00 mm

600 921 | 1 Stck. | ~~€ 10,80~~
€ 9,70

Ø = 1,62 mm, S = 3,00 mm

600 922 | 1 Stck. | ~~€ 10,80~~
€ 9,70

Pin-Handstückbohrer:

Ø = 1,60 mm, S = 2,35 mm

600 927 | 1 Stck. | ~~€ 20,80~~
€ 18,70

Ø = 2,00 mm, S = 2,35 mm

600 928 | 1 Stck. | ~~€ 20,80~~
€ 18,70

Pin-Stufenbohrer:

Ø = 1,98 mm, S = 3,00 mm

600 923 | 1 Stck. | ~~€ 22,80~~
€ 20,50

Ø = 2,00 mm, S = 3,00 mm

600 924 | 1 Stck. | ~~€ 22,80~~
€ 20,50

Ø = 2,02 mm, S = 3,00 mm

600 925 | 1 Stck. | ~~€ 22,80~~
€ 20,50

Pinbohrer-konisch:

Ø = 2,30 mm, S = 3,00 mm

600 926 | 1 Stck. | ~~€ 23,90~~
€ 21,50



ab **9,70**

M&W select POLYLUX LED NEU

Kompaktes LED-Lichtpolymerisationsgerät zum Aushärten von Löffelmaterialien, lichterhärtender Wachs, Versiegelungslacke und anderer Materialien. Durch die LED-Technik entsteht so gut wie keine Inhibitionsschicht. Durch den erweiterbaren Polymerisationsraum, kann das Gerät um 24 mm erhöht werden.

- 17 LED im Wellenbereich 365 nm bis 405 nm
- Softstart
- Timer-Zeiten 30, 60, 120 Sekunden
- Erweiterbarer Polymerisationsraum

Technische Daten:

Spannung: 240 V
Leistung: 14 W
Maße (H x B x T): 210 x 192 x 105 mm
Lichtraum (Standard) (H x B x T):
120 x 100 x 50 mm
Wellenbereich: 365 – 405 nm
Garantie: 1 Jahr

Lieferumfang:

- LED-Licht härtegerät inkl. Netzteil
- Polymerisationsraumerweiterung

115 980 | 1 Stck. | ~~€ 195,00~~
€ 159,00*

* Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



159,-* **-18%**

M&W select LC-LIQUID NEU

250 ml

245 917 | 1 Fl. | ~~€ 14,80~~
€ 13,30

1 l

245 918 | 1 Fl. | ~~€ 49,90~~
€ 44,90

Reinigungsflüssigkeit zum Entfernen der klebrigen Inhibitionsschicht nach dem Licht härten.



ab **13,30**

M&W select LC LÖFFELPLATTEN

Mit diesen Löffelplatten wird das Anfertigen von Funktionslöffeln und Bisschablonen kinderleicht. Die vorgeformten Platten werden einfach auf das ausgeblockte und isolierte Gipsmodell adaptiert, die Überschüsse entfernt und anschließend ca. 5 Minuten lang im LC-Gerät polymerisiert. Diese Löffel sind absolut verwindungsstabil und können sofort verwendet werden. Kein stechender Monomergeruch – gleichmäßige Schichtstärke von 2,3 mm und Formstabilität sind weitere Vorteile.

48,50

Farbe	OK-Platten, 50 Stck.	UK-Platten, 50 Stck.
natur	500 401	500 403
rosa	500 402	500 404
je Pckg.	€ 53,90 € 48,50	€ 53,90 € 48,50



M&W select LC LÖFFELPLATTEN PREMIUM

Premium-Qualität mit 25% höherer Biegefestigkeit. Die vorgeformten Platten sind zur Fertigung individueller Abformlöffel, Erarbeitung von Basen für Bisschablonen und zur Anfertigung von Bissregistraten hervorragend geeignet. Das lästige Kleben der Inhibitionsschicht konnte deutlich verringert werden, somit wurde die Handhabung erheblich erleichtert. Der leichte Pfefferminzgeruch macht das Arbeiten sehr angenehm. Bei Tageslicht ist das Material lange zu verarbeiten, unter Halogenlicht erfolgt aber eine schnelle Aushärtung (3 – 5 Min.). Durch die ausgezeichneten physikalischen Eigenschaften lassen sich sehr stabile und bruchfeste Löffel und Bisschablonen herstellen.

Farbe	OK-Platten, 50 Stck.	UK-Platten, 50 Stck.
rosa	498 908	498 929
transparent	498 909	498 930
je Pckg.	€ 62,90 € 56,50	€ 62,90 € 56,50



56,50

M+W select AUSBLOCKWACHS

Für die Modellgusstechnik zum Ausblocken und Parallelsieren der Klammerzähne. Gut zu schaben und zu schneiden, sehr glatte Oberfläche. Schmiert nicht, ist leicht ausbrüh- oder abdampfbar.

rosa, 70 g
300 937 | 1 Dose | € 13,20
€ 11,90



11,90

M+W select KRONENWACHS

Abgestimmte Erstarrungstemperaturen (80 - 83 °C) und Härten. Dimensionsstabil und verzugsfrei, mit hoher innerer Festigkeit. Hart, aber nicht spröde. Gut zu schaben, schmiert nicht, verbrennt rückstandslos.

dunkelblau, 70 g
300 930 | 1 Dose | € 10,90
€ 9,80



9,80

M+W select CERVICALWACHS

Leichtfließend für einen exakten Randschluss. Gut zu schaben, schmiert nicht und verbrennt rückstandslos. Erstarrungspunkt 60 - 64 °C.

rot, 70 g
300 932 | 1 Dose | € 11,90
€ 10,70



10,70

M+W select OCCLUSIONSSPRAY PLUS

Punktgenaue Dosierbarkeit durch Metall-Präzisionsprühröhrund Spezialventil. Der Pigmentfilm lässt sich schichtweise aufbauen und zeichnet ab 7 - 10 µm. Sehr feinkörnig. Lässt sich leicht wieder mit Wasser entfernen. Ein Occlusionsspray der Extraklasse mit ozonunschädlichem Treibgas. Farbe grün.

75 ml Dose + Metallprühröhr
000 951 | 1 Dose | € 13,50
€ 12,50
ab 5 Dosen | je Dose | € 12,50
€ 11,90



ab 11,90

M+W select AUSBLOCKWACHS ZUM KNETEN

Für die Modellgusstechnik. Wiederverwendbar, leicht zu kneten. Spart Dubliersilikon. Klebt nicht, Reste sind abbrühbar.

rot, 750 g
200 979 | 1 Pckg. | € 55,40
€ 49,90



49,90

M+W select MODELLIERWACHS OPAK

Dieses Modellierwachs zeichnet sich durch beste Modellier- und Schabeigenschaften aus. Hohe Gehalte an Mikrowachsen machen es hart, aber nicht spröde, daher sehr gut fräsbearbeitbar. Die opaken Bestandteile der Wachs bewirken eine optimale Streuung und Reflexion des Lichtes in der Weise, dass das Kauflächenrelief sehr plastisch hervortritt. Durch geringe Anteile von Pigmentfarbstoffen für die Presskeramik nicht geeignet. hart = Erstarrungspunkt 80 °C, extrahart = Erstarrungspunkt 85 °C

Härte / Farbe	70 g
hart, opak-grau	300 933
extrahart, opak-beige	300 934
extrahart, opak-dentin	300 935
1 Pckg.	€ 12,90 € 11,60



11,60

M+W select FRÄSWACHS

Erstarrungspunkt 67 °C, mit hoher innerer Festigkeit und Härte. Gute Spanbildung und glatte Fräsflächen. Verbrennt rückstandslos.

blau, 70 g
300 931 | 1 Dose | € 10,90
€ 9,80



9,80

M+W select OCCLUSIONS-SPRAY

FCKW-frei, mit ozonunschädlichem Treibmittel. Besonders feiner, farbsterker Film. Wachsfrei, ohne Lösungsmittel. Auch trockene Modelle werden wieder sauber. Toxikologisch absolut unbedenklich. Ausreichend für ca. 600 Applikationen.

Farbe	75 ml
grün	000 990
rot	000 991
je Dose	€ 9,60 € 8,90
ab 10 Dosen einer Farbe, je Dose	€ 8,99 € 7,90



ab 7,90

BIS ZU
-18%

VERBESSERTE
REZEPTUR

M+W select OCCLUSIONSSPRAY LAB

Hochwertiges Labor Occlusionsspray mit feinem Sprührohr für eine punktuelle Markierung. FCKW-frei, mit ozonunschädlichem Treibmittel. Besonders feiner und matter Farbfilm (Korngröße 5 – 7 µm). Wachsfrei, ohne Lösungsmittel. Auch trockene Modelle werden wieder sauber. Toxikologisch absolut unbedenklich. Ausreichend für ca. 600 Applikationen.

grün, 75 ml
094 990 | 1 Dose | € 9,40
€ 8,90

rot, 75 ml
094 991 | 1 Dose | € 9,40
€ 8,90

ab 10 Dosen
einer Farbe | je Dose | € 8,90
€ 8,40

ab 8,40



M+W select BRENNERGAS

Für Laborbrenner der verschiedensten Typen (Blue-Flame, Kager, Kisag etc.). Mit ozonfreundlichem Treibgas. Die Flammentemperatur erreicht je nach Brenner bis ca. 1.200 °C.

400 ml
000 919 | 1 Dose | € 5,60
€ 4,70

4,70



M+W select KERAMIK-ISOLIERSTIFT

Der doppelendige Stift ist getränkt mit einer Spezialisolation Gips gegen Keramik. Mit der dünnen Spitze lässt sich die Isolierung gezielt punktuell auftragen, das breite Ende eignet sich hervorragend für größere Flächen.

198 964 | 1 Stck. | € 25,20
€ 22,60

22,60



M+W select BLOC OUT

Universeller lichthärtender Kunststoff zum Ausblocken von Unterschnitten an Gipsmodellen und als Platzhalter bei Bleachingschienen oder Medikamententräger vor dem Tiefziehen.

3 ml Spritze
4 Applikationskanülen
198 938
1 Pckg. | € 15,90
€ 13,50

-15% 13,50



M+W select KERAMIK-ÄTZGEL

5%ige Fluorwasserstoffsäure zum Ätzen von Keramikrestorationen. Die Haftung zwischen Keramikoberfläche und Befestigungscompositen wird durch die Herstellung eines retentiven Ätzmusters erhöht. Eine optimale Gel-Konsistenz ermöglicht eine leichte und präzise Applikation.

6 ml
000 989 | 1 Fl. | € 38,50
€ 35,50
ab 3 Fl. | je Fl. | € 37,50
€ 34,50

ab 34,50



M+W select BLUE-TEC LC

3 g Spritze, 2 Kanülen
093 972 | 1 Pckg. | € 19,50
€ 17,50

4 x 3 g Spritzen, 8 Kanülen
093 973 | 1 Pckg. | € 69,50
€ 62,50

Lichthärtender
Modellierkunststoff.

ab 17,50



M+W select PERMABOND PINK

Rosa Pastenopaker, der bereits einen Haftvermittler enthält. In der Modellgusstechnik deckt er perfekt Retentionen ab, ohne dass das Gerüst vorher mit einem Metall-Primer behandelt werden muss. Das Material wird in einer dünnen Schicht auf den Modellguss aufgetragen und anschließend lichtpolymerisiert.

5 g
500 941 | 1 Stck. | € 118,90
€ 107,50

107,50



M+W select ATTACHMENT-KLEBER NEM

Der Attachmentkleber ist ein Zweikomponenten-Compositekleber in der Farbe gelb zur Befestigung von prothetischen Halteelementen aus NEM. Metallteile können somit spannungsfrei direkt auf dem Arbeitsmodell verklebt werden. Ein hoher Anteil an anorganischen Füllstoffen gewährleistet eine hohe Endhärte und somit die erforderliche Stabilität.

2 x 2,5 g Doppelspritze,
inkl. 5 Mischkanülen
074 924 | 1 Pckg. | € 44,90
€ 39,90

Mischkanülen braun, 10 Stck.
074 922 | 1 Pckg. | € 6,95
€ 6,20



39,90

M+W select DIAMANTPOLIERPASTE

Wasserlösliches Diamantpoliermittel mit hochwertigem Naturdiamanten in einer gleichmäßigen Korngröße von 2 µm für die Hochglanzpolitur auf Keramik, Edelmetallen und NEM-Aufbrennlegierungen. Durch die Dosierspritze ist eine sehr sparsame Anwendung möglich.

Spritze mit 5 g
081 990 | 1 Stck. | € 23,90
€ 21,50

21,50



M+W select FLOW FIX

Fließfähige Brennpaste zur Objektfixierung grazieller Keramikarbeiten auf Brennguträgern und Pins. Durch die cremige Konsistenz lassen sich die Restaurationen leicht mit dem Material verbinden und auch nach dem Brennvorgang rückstandslos entfernen.

10 g
245 913 | 1 Stck. | € 15,90
€ 14,30

14,30



M+W select CHROMALLOY MG

Nichtedelmetall-Gusslegierung auf Kobaltbasis für die Modellgusstechnik gemäß DIN EN ISO 22674, Typ 5. M+W Chromalloy MG ist eine klassische Modellgusslegierung für die Klammerprothetik mit sehr gutem Fließverhalten und Formfüllvermögen. Die gegossenen Arbeiten lassen sich optimal ausarbeiten und polieren.

Technische Daten:
Dehngrenze: 0,2 %: 650 MPa
Bruchdehnung: 5,0 %
E-Modul: 220 GPa
Vickershärte: 350 HV10
Schmelzintervall: 1.280 – 1.360 °C
Gießtemperatur: 1.450 °C

1 kg
094 971 | 1 Pckg. | € 263,00
€ 238,00

238,-



M+W select CHROMALLOY KB

Nichtedelmetall-Gusslegierung auf Kobaltbasis für die Metallkeramik gemäß DIN EN ISO 22674, Typ 4. M+W Chromalloy KB lässt sich durch eine niedrige Härte optimal bearbeiten und polieren. Ihre sehr guten Eigenschaften sind besonders für Kronen, Brücken und Fräsarbeiten geeignet. Die Legierung ist korrosionsbeständig und frei von Beryllium und Gallium. Das Material lässt sich mit allen handelsüblichen Metallkeramiken verbinden. Zusammensetzung Co: 64,0 Cr: 21,0 Mo: 6,0 W: 6,0.

Technische Daten:
Dehngrenze: 570 MPa
Bruchdehnung: 10,0 %
E-Modul: 194 GPa
WAK 25 – 500°C: 13,9 x 10⁻⁶ K⁻¹
WAK 25 – 600°C: 14,0 x 10⁻⁶ K⁻¹
Zugfestigkeit: 734 MPa
Vickershärte: 286 HV10
Schmelzintervall: 1.309 – 1.417 °C
Gießtemperatur: 1.460 °C

1 kg
094 974 | 1 Pckg. | € 328,00
€ 295,00

295,-



M+W select PERMABOND LAB

M+W Permabond Lab New Formula ist ein Metall-Primer, der leicht anzuwenden ist. Er muss nur aufgetragen und ca. 1 Minute abgelüftet werden, eine Lichtpolymerisation ist nicht notwendig. Das geruchsneutrale Material kann universell auf allen Metallen angewandt werden und gewährleistet einen dauerhaften Verbund.

5 ml
500 950 | 1 Fl. | € 59,90
€ 50,90

-15%

50,90



M+W select DIAZIRGLOSS

Hoch ergiebige und abrasive Diamant-Polierpaste für die Vor- und Hochglanzpolitur von Zirkonoxid, Compositen, Dentalkeramiken und NEM-Legierungen.

40 g
181 910
1 Pckg. | € 79,90
€ 71,90

71,90



M+W select LÖTSCHUTZPASTE

Hitzeschutzpaste die Kunststoff, Keramik usw. vor Schweiß- und Löthitze schützt. Die zu schützende Teile werden einfach mit der Lötenschutzpaste abgedeckt. Nach der Lötung kann die Paste einfach unter fließendem Wasser mit Hilfe einer Bürste entfernt werden.

250 g
000 915
1 Fl. | € 9,95
€ 8,95

8,95



M+W select DENTA-O-RESIN

Autopolymerisat zur Herstellung von kieferorthopädischen Geräten. Das Material ist universell für die Sprüh-, Streu- und Anteigtechnik einsetzbar. Die optimal abgestimmte Pulver- / Flüssigkeits-Kombination gewährleistet eine unkomplizierte Anwendung.

Pulver, 500 g

500 980 | 1 Pckg. | € 50,90
€ 45,90

Flüssigkeit, 500 ml

500 982 | 1 Fl. | € 29,90
€ 26,90

ab 26,90



M+W select MICRO-ISOLAT NF

Unsere bewährte Isolierung auf Alginatbasis mit neuer Formulierung. Sowohl für Kalt- als auch für Heißpolymerisate geeignet. Gute Haftfähigkeit auf Gips.

Glasflasche mit

Ausgießer, 100 ml
000 979

1 Fl. | € 6,80
€ 5,70

1 l

000 930
1 Fl. | € 12,80
€ 10,80



-16% ab 5,70

M+W select SILIKONBECHER

Preiswerte Silikonbecher (klar) zum Anmischen von Kunststoffen.

klein, 8 ml

098 997 | 1 Stck. | € 3,90
€ 3,30

mittel, 18 ml

098 998 | 1 Stck. | € 6,90
€ 5,90

groß, 50 ml

098 999 | 1 Stck. | € 10,90
€ 9,30

ab 3,30



M+W select PROTHESENFINISH PLUS

Dieses Produkt dient zum Entfernen von Monomerresten auf dem Zahnersatz und hat eine zusätzliche desinfizierende Wirkung. Es wertet alle prothetischen Arbeiten auf und verleiht einen angenehmen frischen Geschmack. Die Arbeiten werden zusätzlich durch einen zurückbleibenden Hochglanz veredelt. Der bekömmliche frische Spearmint Geschmack auf der Prothesenoberfläche vermittelt dem Patienten von Beginn an ein angenehmes Tragegefühl.

Anwendung: Aus einer Entfernung von 4 – 5 cm die Fläche einsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen Tuch abwischen oder aufpolieren.



Spraydose, 75 ml

000 923 | 1 Dose | € 12,20
€ 10,90

ab 10 Dosen | je Dose | € 11,50
€ 10,20

-11%

ab 10,20

M+W select PERLASOFT

SiO₂ Perlstrahlmittel zum Glänzen und Verdichten der Oberflächen von Edelmetallen. Auch für Stahlarbeiten einsetzbar. Deutsches Qualitätsprodukt.

Einsatzgebiet:
mittel: Zum Glätten und Glänzen von NEM-Legierungen, ohne Materialabtrag
fein: Zum Glätten und Glänzen von EM- und NEM-Legierungen.

Härte	5 kg-Kanister	25 kg-Karton
mittel, 150 µm	093 910	093 911
fein, 50 µm	093 912	093 913
1 Pckg.	€ 17,90 € 16,10	€ 78,90 € 70,90



ab 16,¹⁰

M+W select CHROMOKORUND

Al₂O₃ reines Aluminium-Oxid (Edelkorund 99,73%), weiß, silikosefrei. Große Härte (Mohs 9) und Kornscharfe, dadurch hohe Abstrahlleistung und kurze Strahlzeit. Deutsches Qualitätsprodukt.

Einsatzgebiet:
x-grob und grob: Zum Abstrahlen von Modellguss-Gerüsten
mittel: Zum Abstrahlen von Gold, edelmetallreduzierten und NEM-Legierungen
fein: Zum Entfernen von Einbettmasseresten und Oxiden auf Edelmetall-Gerüsten, auch für Keramik geeignet.

Härte	5 kg-Kanister	25 kg-Karton
x-grob, 250 µm	093 915	093 916
grob, 150 µm	093 901	093 902
mittel, 110 µm	093 904	093 905
fein, 50 µm	093 907	093 908
1 Pckg.	€ 29,80 € 26,90	€ 134,00 € 120,50



ab 26,⁹⁰

M+W select CHROMALLOY-ELEKTROLYT

Hervorragend zum Glänzen von CoCrMo-Legierungen. Mit Chromalloy-Elektrolyt kann die Glänzeit verkürzt werden. Lange haltbar, gebrauchsfertig. Für alle Glanzgeräte geeignet. Nach Verbrauch muss Flüssigkeit gesondert entsorgt werden.

1 l	000 920	1 Fl.	€ 17,20 € 15,50
5 l	000 958	1 Kan.	€ 65,80 € 59,50



ab 15,⁵⁰

M+W select ISOLIERPINSEL

Weißer China-Borstenbesatz, kurzer Holzstiel.

6 Stck.:			
Gr. 10 (1)	598 952	1 Pckg.	€ 6,20 € 5,20
Gr. 12 (2)	598 953	1 Pckg.	€ 6,50 € 5,50
Gr. 14 (3)	598 954	1 Pckg.	€ 6,90 € 5,80



ab 5,²⁰

M&W select PREMIUM FLEX

Universell einsetzbare premium Schleifscheiben zur Bearbeitung von Kompositen, Metallen sowie weiteren Kunststoffen und sogar Keramiken. Das verwendete Schleifmaterial verfügt über eine geschlossene Streuung, was die Standzeit um ein Vielfaches erhöht. Definierte Körnung nach my (fein 40 µm, mittel 60 µm, grob 100 µm).

- Hochwertiges Film Nylon-Trägermaterial
- Al₂O₃ beschichtet, einseitig
- Snap-On-Mandrell
- Moshärte 5,5
- Ø 22 mm (7/8)

10,70

- 25 Stck.:
fein
074 822 | 1 Pckg. | € 11,90
€ 10,70
- mittel
074 823 | 1 Pckg. | € 11,90
€ 10,70
- grob
074 824 | 1 Pckg. | € 11,90
€ 10,70



M&W select SCHLEIFBOX

Kleine Schleifbox aus Kunststoff. Besonders gut geeignet für kleinere Arbeiten (Ausarbeiten von Provisorien, Entfernen von Druckstellen an Prothesen u.a.), bei denen keine Absaugung erforderlich ist. Einfaches Entleeren durch Entfernen des Bodens. Maße (L x B): 290 x 205 mm, H 115 mm vorne, 175 mm hinten.

101,50

- 098 906
1 Pckg. | € 119,00
€ 101,50



M&W select CHROMAVEST NEU

Eine für alles! Unsere universelle phosphatgebundene Speed-Einbettmasse deckt das gesamte Spektrum im Dentalbereich ab. Durch das perfekt abgestimmte Universal-Liquid lässt sich die Expansion der verschiedenen Anwendungen gezielt steuern. Eine Einbettmasse für alle Anwendungen, nur ein Liquid, hoch präzise, konventionell oder im Speedverfahren anwendbar.

ab 16,30

- 30 x 150 g
094 980 | 1 Pckg. | € 59,90
€ 53,90
- Liquid, 1 l
094 981 | 1 Fl. | € 18,20
€ 16,30



M&W select TRANSPORTBOXEN NEU

Für einen sicheren Transport verschiedenster Dental-Arbeiten bis hin zum Artikulator. Auch zum Aufbewahren für z. B. Modelle geeignet.

- Arti-Koffer blau:
(B x H x T) 190 x 190 x 190 mm
100 865 | 1 Stck. | € 13,50
€ 11,50

- Modell-Koffer blau:
(B x H x T) 250 x 60 x 150 mm
100 866 | 1 Stck. | € 10,50
€ 8,90



ab 8,90

M&W select FRÄSERSTÄNDER NEU

Bietet genügend Platz für die Aufbewahrung von Fräsern, Polierern, Trennscheiben und anderen Werkzeugen mit einem Schaft von 2,35 mm. Durch die magnetische Vorderseite können zudem Fräser mit einem Schaft von 1,6 mm problemlos angehaftet werden. Mit rutschfestem Gummiboden. Maße (H x B x T): 6,4 x 14 x 7,6 cm.

- Farbe
- weiß 998 808
- blau 998 809
- je Pckg. € 21,90
€ 18,70



18,70



RED MILLING CUTTER

ab **15,80**

Die M+W Select Milling Cutter sind spezielle, rot beschichtete Fräser, welche gegenüber herkömmlichen Fräsern eine überdurchschnittliche Standzeit aufweisen. Durch Ihre hervorragenden Oberflächeneigenschaften wird ein besonders kühles Arbeiten ermöglicht. Das wirkt sich positiv auf das zu bearbeitende Material aus. Durch ihre unterschiedlichen Verzahnungen decken sie zudem jedes gewünschte Einsatzgebiet ab und garantieren höchste Präzision auch bei schwierigen Materialien.

Roter Ring: Feine Kreuzverzahnung, bestens geeignet für Metalllegierungen und Prothesenkunststoffe.

Blauer Ring: Der Allrounder, für Gipse (sogar feuchte Gipse) und Prothesenkunststoffe.

Rosa Ring: Zur groben Bearbeitung von Titanlegierungen, Metalllegierungen und Verblendkeramiken.

Schwarz/Grüner Ring: Geeignet für weichbleibende und Prothesenkunststoffe.

Grün/Orange/Gelber Ring: Für die finale Ausarbeitung von Metalllegierungen, Modellguss und Titanlegierungen vor dem Gummieren.

HOHE STANDZEIT,
EXTRA BESCHICHTET,
LANGE LEBENSDAUER.

Roter Ring (1 Stck.)

									
Form 1	Form 3	Form 5	Form 6	Form 7	Form 8	Form 9	Form 10	Form 12	Form 13
144 920	144 922	144 924	144 925	144 926	144 927	144 928	144 929	144 931	144 932
€ 17,50 € 15,80	€ 29,00 € 26,20	€ 17,50 € 15,80	€ 17,50 € 15,80	€ 29,00 € 26,20	€ 17,50 € 15,80	€ 29,00 € 26,20	€ 17,50 € 15,80	€ 17,50 € 15,80	€ 29,00 € 26,20

Blauer Ring (1 Stck.)

							
Form 17	Form 18	Form 19	Form 20	Form 21	Form 22	Form 23	Form 26
144 936	144 937	144 938	144 939	144 940	144 941	144 942	144 945
€ 27,00 € 24,20	€ 27,00 € 24,20	€ 22,00 € 19,90	€ 17,50 € 15,80	€ 27,00 € 24,20	€ 27,00 € 24,20	€ 18,50 € 16,70	€ 29,00 € 26,20

Rosa Ring (1 Stck.)

								
Form 27	Form 29	Form 31	Form 32	Form 33	Form 34	Form 35	Form 36	Form 39
144 946	144 948	144 950	144 951	144 952	144 953	144 954	144 955	144 958
€ 23,00 € 20,80	€ 29,90 € 26,90	€ 23,00 € 20,80	€ 29,90 € 26,90	€ 22,00 € 19,90	€ 23,00 € 20,80	€ 29,90 € 26,90	€ 23,00 € 20,80	€ 23,00 € 20,80

Oranger/Grüner/Gelber Ring (1 Stck.)

			
Form 41	Form 42	Form 43	Form 44
144 960	144 961	144 962	144 963
€ 29,90 € 26,90	€ 23,00 € 20,80	€ 23,00 € 20,80	€ 23,00 € 20,80

Schwarzer/Grüner Ring (1 Stck.)

		
Form 48	Form 49	Form 50
144 967	144 968	144 969
€ 27,00 € 24,20	€ 29,90 € 26,90	€ 27,00 € 24,20

M+W select SCANGIPS

Dieser spezielle Gips wurde für die opto-elektronische Abtastung in jedem Scanner entwickelt. Er verhindert störende Reflektionen in den definierten Wellenbereichen und macht eine nachträgliche Behandlung mit Scansprays überflüssig. Durch seine kurze Abbindezeit von ca. 9 Min. eignet sich der Gips hervorragend, um Behandlungen in nur einer Chairside Sitzung vorzunehmen.

26,90

elfenbein, 5 kg
093 918 | 1 Eimer | ~~€ 29,90~~
€ 26,90



M+W select ORTHO-STONE

Dieser synthetische Hartgips hat einen sehr hohen Weißgrad und ist speziell zur Herstellung von Gegenbissmodellen, Reparaturmodellen und Arbeitsmodellen für die KFO geeignet. Die Modelle mit einer für diese Einsatzgebiete abgestimmten Expansion sind stabil und kantenfest.

43,-

20 kg
093 927 | 1 Karton | ~~€ 47,80~~
€ 43,00



M+W select SOCKELGIPS FLÜSSIG

Flüssiger, schnell zu verarbeitender Sockelgips. Sehr gut um mehrere Modelle auf einmal zu Sockeln. Durch seine extrem gute Fließfähigkeit, lässt sich der Gips ohne Vibrieren direkt aus dem Becher blasenfrei in den Sockelformer gießen.

weiß, 5 kg
193 970 | 1 Eimer | ~~€ 26,90~~
€ 24,20

blau, 5 kg
193 971 | 1 Eimer | ~~€ 26,90~~
€ 24,20



ab **24,20**

M+W select HARTGIPS NATUR

Naturhartgips der Klasse III. Zur Herstellung von Gegenbissmodellen, Reparaturmodellen und für alle Arbeitsmodelle im Einsatzgebiet der Prothetik.

gelb, 25 kg
093 921 | 1 Karton | ~~€ 42,90~~
€ 36,00

blau, 25 kg
093 920 | 1 Karton | ~~€ 42,90~~
€ 36,00

naturweiß, 25 kg
093 922 | 1 Karton | ~~€ 42,90~~
€ 36,00



-16% **36,-**

M+W select GIPS-ANRÜHRBECHER

Gr. 1, mittel, 12 cm Ø, 9 cm hoch

022 971 | 1 Stck. | € 3,95

€ 3,50

ab 5 Stck. | je Stck. | € 3,50

€ 3,30

Gr. 2, groß, 13 cm Ø, 11 cm hoch

022 972 | 1 Stck. | € 4,40

€ 3,90

ab 5 Stck. | je Stck. | € 3,95

€ 3,70

Selbstreinigende, flexible
Silikonbecher zum Anrühren
von Gipsen und Einbett-
massen, Farbe: dunkelgrün.



BIS ZU
-16%

ab **3,30**

M+W select ANMISCHBECHER CLEAR **NEU**

grün, 105 x 67 mm

193 907 | 1 Stck. | € 3,10

€ 2,60

orange, 85 x 52 mm

193 908 | 1 Stck. | € 2,80

€ 2,30

Flexible Silikonbecher zum
Anrühren von Alginaten,
Gipsen und Einbettmassen.



BIS ZU
-18%

ab **2,30**

M+W select THIXO-STONE

Synthetischer Superhartgips mit einer thixotropen Konsistenz. Er eignet sich zur Herstellung von Zahnkränzen, Einzelstümpfen und Kontrollmodellen in der Edelmetalltechnik und bei Keramikarbeiten. Besondere Eigenschaften des Gipses sind die Oberflächenglätte und die geringe Expansion. Der Gips ist mechanisch besonders hoch beanspruchbar, kantenstabil und kratzfest. Inlays und Onlays lassen sich gut auf den Thixo-Stone-Stümpfen polieren und finieren. Der Stumpf kann anschließend leicht gereinigt werden. Farbe: gelbbraun.

5 kg
093 933 | 1 Eimer | € 29,50
€ 26,50

20 kg
093 925 | 1 Karton | € 106,00
€ 95,40

ab **26,50**



M+W select SYNTH-STONE

Der synthetische Superhartgips ist für alle Meister- und Arbeitsmodelle geeignet, die passgenau und mechanisch hoch beanspruchbar sein müssen, wie Säge-, Kontroll- und Meistermodelle. M+W Synth-Stone ist für die Edelmetall- und Keramiktechnik genauso anzuwenden wie zur Modellgussprothetik. M+W Synth-Stone garantiert eine glatte, kratzfesteste Oberfläche und harte, kantenstabile Modelle mit einer geringen Expansion. Farbe: braun.

5 kg
093 932 | 1 Eimer | € 29,50
€ 26,50

20 kg
093 926 | 1 Karton | € 87,80
€ 79,00

ab **26,50**



M+W select GIPSSCHAUFEL

Leichtmetall, 210 mm

für ca. 160 g Inhalt

004 989 | 1 Stck. | € 4,50

€ 4,00



4,-

M+W select GIPSLÖSER

Gebrauchsfertiges, pH-neutrales Lösungsmittel zum Entfernen von Dentalgipsresten aus Anrührbechern, Instrumenten, Prothesen und Abdruckklöfeln. Die Reinigungswirkung wird im Ultraschallgerät bei einer Temperatur von 40 – 50 °C deutlich erhöht und löst in ca. 5 – 10 Minuten selbst größere Mengen Gips vollständig ab.

- 1 l
093 975
1 Fl. | € 13,20
€ 11,20
- 5 l
093 976
1 Kan. | € 48,50
€ 41,20



ab 11,20

M+W select GUSSTRICHTERFORMER

Zur Herstellung von Eingusstrichtern.

- Größe 6x
000 933 | 1 Stck. | € 4,85
€ 4,10
- Größe 9x
000 934 | 1 Stck. | € 5,85
€ 5,00
- Universal (für alle Größen geeignet)
000 957 | 1 Stck. | € 7,50
€ 6,40



ab 2,40

M+W select GIPSENTFERNER PLUS

Der M+W Gipsentferner plus ist ein außerordentlich schneller Spezialreiniger mit sehr hoher Lösekraft für alle Dentalgipse und gipsgebundenen Einbettmassen. Er wirkt zugleich sehr selektiv und schonend. Die verbleibende Aktivität kann durch abnehmende Bläschenbildung an der Gipsoberfläche sichtbar beurteilt werden.

- 1 l
000 939
1 Fl. | € 17,20
€ 14,60
- 5 l
300 939
1 Kan. | € 65,90
€ 55,90



ab 14,60

M+W select GUSSKÜVETTEN

- Größe 1x, Ø 30 mm
000 953 | 1 Stck. | € 4,20
€ 3,60
- Größe 3x, Ø 48 mm
000 954 | 1 Stck. | € 5,50
€ 4,70
- Größe 6x, Ø 65 mm
000 955 | 1 Stck. | € 6,50
€ 5,50
- Größe 9x, Ø 85 mm
000 956 | 1 Stck. | € 7,20
€ 6,10

Preisgünstige Gussküvetten, zunderarm.
Aus hochwertigem Sonderstahl.



ab 3,60

M+W select MUFFELVLIES

- 25 m:
50 mm Breite
000 927
1 Rolle | € 19,90
€ 17,90
- 50 mm Breite
000 947
1 Rolle | € 20,90
€ 18,80



Einlegestreifen aus Keramikfaserpapier für Gussküvetten in der Kronen- und Brückentechnik. M+W Muffelvlies bietet eine optimale Expansion der Einbettmasse, verhindert Rissbildungen und erleichtert das Ausbetten nach dem Gießen. 55 mm Breite zum vollständigen Auslegen der Gussküvette ohne Randbildung.

ab 17,90

M+W select MODELLKÄSTEN

M+W Modellkästen mit praktischem Etikettiersystem, ein mühevolleres Ablösen alter Etiketten entfällt. Im Lieferumfang ist bereits ein Etikett enthalten. Hergestellt aus 100% recycelbarem, schlagzähem Polystyrol. Maße (L x B x H): 308 x 85 x 70 mm.

Farbe

weiß	300 910	grün	300 917
türkis	300 911	orange	300 918
violett	300 912	magenta	300 919
blau	300 913	mint	300 920
gelb	300 914	dunkelgrau	300 921
rot	300 916		
je Stck.	€ 3,40 € 3,20	je Stck.	€ 3,40 € 3,20
ab 20 Stck. einer Farbe, je Stck.	€ 3,20 € 2,90	ab 20 Stck. einer Farbe, je Stck.	€ 3,20 € 2,90
ab 100 Stck. einer Farbe, je Stck.	€ 2,90 € 2,70	ab 100 Stck. einer Farbe, je Stck.	€ 2,90 € 2,70

Etiketten, 25 Stck.
300 915 | 1 Pckg. | € 3,10
€ 2,65



ab 2,70

BIS ZU
-21%

M+W select BEFESTIGUNGSZEMENT PERMA

Dual-härtender Befestigungszement auf Composite Basis. Hoch-röntgenopak, fluoridierend und abrasionsresistent. Für die permanente Befestigung von Wurzelstiften, Inlays, Onlays, Veneers, Keramik- und Compositestronen und Brücken, sowie als Stumpfaufbau verwendbar. Bio-kompatibel, frei von BisGMA und TEGDMA.

8 g Automixspritze, 5 Mischkanülen:

A2
074 919 | 1 Pckg. | € 69,50
€ 59,90

Semi-transparent
074 921 | 1 Pckg. | € 69,50
€ 59,90

Mischkanülen, 10 Stck.
074 922 | 1 Pckg. | € 6,95
€ 6,20



-14% **59,90**

M+W select CP-PROTECT

Tiegelschutzversiegelung zum Sprühen. Verlängert die Lebensdauer des Schmelztiegels und reduziert Gussrückstände im Tiegel. Verwendbar für alle Guss-tiegel und Schmelzverfahren.

100 ml
245 912 | 1 Set | € 33,80
€ 30,00



30,-

M+W select ÄTZGEL

36%iges Phosphorsäure-Ätzel. Thixotrop, für die Schmelz- und Dentinätzung. Farbe: blau.

2 ml Spritze, 3 Kanülen (biegbar)

000 178 | 1 Pckg. | € 7,40
€ 6,80

ab 3 Pckgn. | je Pckg. | € 7,10
€ 6,50

ab 5 Pckgn. | je Pckg. | € 6,80
€ 6,20

Einzel-spritze



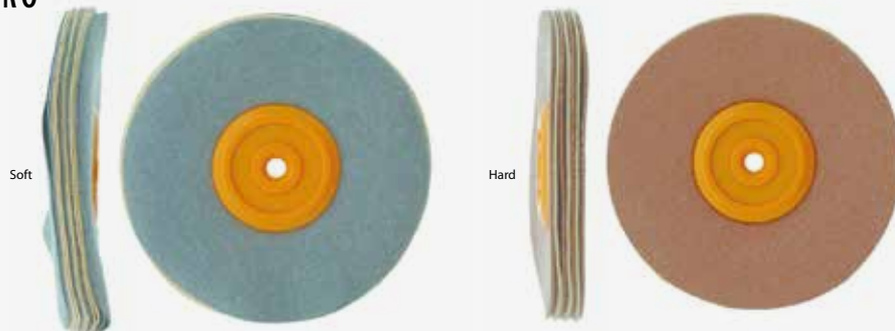
BIS ZU **-16%** ab **6,20**

M+W select MICRO-SCHWABEL PRO

Gummierte Schwabbel aus reiner Baumwolle. Bis zu 3-facher Standzeit. Fasert und fusselt nicht. Ø 100 x 8 mm.

Soft Zur Hochglanzpolitur von Kunststoff
074 813 | 1 Stck. | € 9,50
€ 8,50

Hard Zur Vorpoltur mit Bimssteinpulver
074 814 | 1 Stck. | € 9,50
€ 8,50



8,50

M+W select OPAKERPINSEL

Flachpinsel aus Torayhaar zum einfachen und gleichmäßigen Auftragen von Opakermassen.

Größe 0
498 960 | 1 Stck. | € 3,30
€ 2,95

Größe 2
498 961 | 1 Stck. | € 3,50
€ 3,10

Größe 4
498 962 | 1 Stck. | € 3,75
€ 3,35



ab **2,95**



HARTMETALLFRÄSER Für Handstück, 2,35 mm Schaft-Ø.

HARTMETALLFRÄSER KUSTA - KUNSTSTOFF SPEZIAL

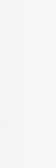
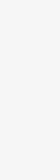
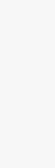
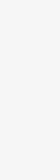
Zum aggressiven Abtragen, für alle Kunststoffe, auch Löffelmaterial und für Gips geeignet. Grüner Ring.

ab **7,40**

							
Kusta 40	Kusta 41	Kusta 42	Kusta 43	Kusta 44	Kusta 45	Kusta 46	Kusta 47
107 805	107 806	107 807	107 808	107 809	107 810	107 811	107 812
€ 20,20	€ 20,20	€ 20,20	€ 20,20	€ 20,20	€ 20,20	€ 20,20	€ 20,20
€ 18,20	€ 18,20	€ 18,20	€ 18,20	€ 18,20	€ 18,20	€ 18,20	€ 18,20

HARTMETALLFRÄSER MACRO - KREUZVERZAHNUNG

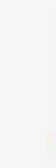
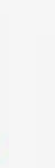
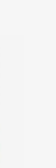
Zum Grobabtragen für alle Materialien geeignet. Zum großflächigen Abtragen, ohne die Oberfläche aufzureißen. Hellblauer Ring.

												
Macro 5	Macro 6	Macro 7	Macro 8	Macro 9	Macro 10	Macro 11	Macro 12	Macro 13	Macro 14	Macro 15	Macro 16	Macro 17
107 801	107 802	107 859	107 860	107 861	107 862	107 840	107 841	107 842	107 843	107 844	107 845	107 846
€ 17,20	€ 17,20	€ 17,20	€ 17,20	€ 17,20	€ 17,20	€ 11,90	€ 17,20	€ 11,90	€ 11,90	€ 11,90	€ 10,90	€ 11,90
€ 15,50	€ 15,50	€ 15,50	€ 15,50	€ 15,50	€ 15,50	€ 10,70	€ 15,50	€ 10,70	€ 10,70	€ 10,70	€ 9,80	€ 10,70

									
Macro 18	Macro 19	Macro 20	Macro 21	Macro 22	Macro 23	Macro 24	Macro 25	Macro 26	Macro 27
107 847	107 849	107 850	107 851	107 852	107 853	107 854	107 855	107 856	107 857
€ 10,90	€ 10,90	€ 10,90	€ 10,90	€ 8,20	€ 10,90	€ 10,90	€ 17,20	€ 17,20	€ 17,20
€ 9,80	€ 9,80	€ 9,80	€ 9,80	€ 7,40	€ 9,80	€ 9,80	€ 15,50	€ 15,50	€ 15,50

HARTMETALLFRÄSER MICRO KREUZVERZAHNT FEIN

Zum Bearbeiten von Edel- und NE-Metallen sowie Keramik. Glättet die Oberfläche und ermöglicht ein gezieltes Ausarbeiten jeder Struktur. Roter Ring.

												
Micro 21	Micro 22	Micro 23	Micro 24	Micro 25	Micro 26	Micro 27	Micro 28	Micro 29	Micro 30	Micro 31	Micro 32	Micro 33
007 847	007 848	007 849	007 850	007 851	007 852	007 853	007 840	007 841	007 842	007 843	007 844	007 845
€ 16,20	€ 21,50	€ 16,20	€ 16,20	€ 16,20	€ 15,20	€ 21,50	€ 15,20	€ 15,20	€ 15,20	€ 15,20	€ 15,20	€ 15,20
€ 14,50	€ 19,30	€ 14,50	€ 14,50	€ 14,50	€ 13,70	€ 19,30	€ 13,70	€ 13,70	€ 13,70	€ 13,70	€ 13,70	€ 13,70

					
Micro 34	Micro 35	Micro 36	Micro 37	Micro 38	Micro 39
007 846	007 827	007 859	007 860	007 861	007 862
€ 15,20	€ 21,50	€ 21,50	€ 21,50	€ 21,50	€ 21,50
€ 13,70	€ 19,30	€ 19,30	€ 19,30	€ 19,30	€ 19,30

HERVORRAGENDE QUALITÄT,
LANGE LEBENSDAUER
UND GÜNSTIGE PREISE!



HARTMETALLFRÄSER MILLI-MICRO - KREUZVERZÄHNRUNG SUPERFEIN

Zur Feinstbearbeitung von Edel- und NE-Metallen, ideal auch für Keramik, da durch den Spezialschliff der Fräser die Bildung von Crackles vermieden wird. Gelber Ring.

	Milli-Micro 31	Milli-Micro 32	Milli-Micro 33	Milli-Micro 34	Milli-Micro 35	Milli-Micro 36	Milli-Micro 37	Milli-Micro 38	Milli-Micro 39
	007 854	007 855	007 856	007 857	007 858	107 815	107 816	107 817	107 818
1 Stck.	€ 17,20 € 15,50	€ 17,20 € 15,50	€ 17,20 € 15,50	€ 17,20 € 15,50	€ 21,90 € 19,80	€ 17,20 € 15,50	€ 17,20 € 15,50	€ 17,20 € 15,50	€ 15,20 € 13,70

HARTMETALLFRÄSER PLAIN - EINFACHVERZÄHNRUNG SUPERFEIN

Zum Abtragen von Gold und anderen Edelmetall-Legierungen sowie für Kunststoff. Bei Prothesen besonders zur Gestaltung der Papillen geeignet. Gelber Ring.

	Plain 51	Plain 52	Plain 54	Plain 55	Plain 56	Plain 57
	007 863	007 864	007 866	007 867	007 868	007 869
1 Stck.	€ 10,90 € 9,80	€ 10,90 € 9,80	€ 10,90 € 9,80	€ 8,50 € 7,60	€ 8,50 € 7,60	€ 15,20 € 13,70

HARTMETALLFRÄSER SPIRALVERZÄHNRUNG - SUPERFEIN

Zur Bearbeitung von schwer zerspanbaren NEM-Legierungen, Titan, Edelmetall, Modellguss und Hartgips. Lila Ring.

	Spiral 61	Spiral 62	Spiral 63	Spiral 64	Spiral 65
	207 850	207 851	207 852	207 853	207 654
1 Stck.	€ 15,50 € 13,90	€ 15,50 € 13,90	€ 15,50 € 13,90	€ 19,90 € 17,90	€ 19,90 € 17,90

HARTMETALLFRÄSER TITANVERZÄHNRUNG - GROB

Zur Bearbeitung von schwer zerspanbaren Werkstoffen wie Titan. Schwarzer Ring.

	Titan 71	Titan 72	Titan 73	Titan 75
	207 844	207 845	207 846	207 848
1 Stck.	€ 15,20 € 13,70	€ 15,20 € 13,70	€ 19,90 € 13,70	€ 19,90 € 17,90

HARTMETALLFRÄSER TITANVERZÄHNRUNG - FEIN

Zur feinen und dennoch hohen Abtragung schwer zerspanbarer Materialien wie NEM- oder Titanlegierungen. Orangener Ring.

	Titan 76	Titan 77	Titan 78	Titan 79	Titan 80	Titan 81	Titan 82
	207 855	207 856	207 857	207 858	207 859	207 872	207 873
1 Stck.	€ 15,50 € 13,90	€ 15,50 € 13,90	€ 15,50 € 13,90	€ 19,90 € 17,90	€ 17,20 € 15,50	€ 17,20 € 15,50	€ 15,50 € 13,90

HARTMETALLFRÄSER TURBO-CUTTER GIPSFÄSER - GROB

Mit Sicherheitsverzahnung. Der sogenannte Phasenschliff garantiert einen hohen Materialabtrag, eine glatte saubere Oberfläche, läuft sehr ruhig und hakt nicht ein. Durch die Linkslauf-Verzahnung kann sich der Fräser auch bei höherem Arbeitsdruck nicht aus der Spannzange ziehen. Ein Zusetzen des Fräasers bleibt durch die großen Spanräume aus.

	ISO 060	ISO 061	ISO 070
	007 891	007 893	007 896
1 Stck.	€ 22,90 € 20,50	€ 22,90 € 20,50	€ 22,90 € 20,50

HARTMETALLFRÄSER TURBO-CUTTER GIPSFÄSER - FEIN

Schleift Hart- und Superhartgips, Modellmassen und Kunststoffe sehr weich, splitterfrei und trägt Material effizient ab. Aus Hartmetall. Lieferbar für Handstück, 2,35 mm Schaft-Ø.

	ISO 060	ISO 070
	007 898	007 899
1 Stck.	€ 20,50 € 18,50	€ 20,50 € 18,50

IMPRIMO® Model Separator

Ein wasserbasiertes, blau-transparentes Gel, welches zwischen dem 3D-gedruckten Modell und dem KFO-Autopolymerisat eine Isolierschicht bildet. Wird zur Herstellung von herausnehmbaren KFO-Apparaturen angewendet. Die Isolierung sichert eine optimale Isolierwirkung bei Verwendung von IMPRIMO LC Druckerharzen und Steady-Resin Autopolymerisaten. Die Isolierung wird dünn mit einem beiliegenden Pinsel aufgetragen und ca. 20 Minuten unter einer Wärmequelle getrocknet. Nicht geeignet für 3D-Modelle aus einem Filament-Drucker.

100 ml Pumpflasche + Pinsel

566 936 | 1 Pckg. | € 49,20
€ 44,20

500 ml Nachfüllflasche

566 937 | 1 Fl. | € 103,00
€ 92,50

ab **44,20**



IMPRIMO® Cleaning Liquid

Wasserlösliches Reinigungsmittel zur Entfernung von Harzresten auf 3D-gedruckten Bauteilen. Für Reinigungsgeräte wie z. B. RS wash und Ultraschallbäder geeignet, ultrafiltrierbar und nicht entflammbar. Bis zu 5-fach höhere Reinigungskapazität als Isopropanol.

1 l
566 919 | 1 Fl. | € 25,50
€ 22,90

29,90



IMPRIMO® LC Gingiva

Flexibles Harz zur Herstellung von Zahnfleischmasken. Abgestimmt auf 3D-Drucker mit 385 nm Lichtquelle. Farbe: rosa
Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 2,5 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 60 Shore A

1 kg
566 915 | 1 Pckg. | € 317,00
€ 285,00

285,-



IMPRIMO® LC Temp

Zur Herstellung von temporären Kronen, Brücken und Mock-Ups mit hoher Abrasions- und Bruchfestigkeit, MPG-Klasse IIa. Hohe Ästhetik in den Zahnfarben VITA classical A1, A2 und A3. Die Provisorien können mit temporären Zementen befestigt werden. Abgestimmt auf DLP-Systeme mit einer Lichtquelle von 385 nm.

Farbe	1 kg
A1	566 930
A2	566 931
A3	566 932
1 Fl.	€ 431,00 € 387,00

387,-

IMPRIMO® LC Cast

Rückstandlos ausbrennbares Harz zur Herstellung dentaler Gussobjekte. Abgestimmt auf 3D-Drucker mit 385 nm Lichtquelle. Farbe: rot
Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 0,3 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 85 Shore D

1 kg
566 913 | 1 Pckg. | € 306,00
€ 275,00

275,-



SONDERSTAFFEL! 33% SPAREN AB 8 FLASCHEN, 44% SPAREN AB 14 FLASCHEN.*

IMPRIMO® LC Model

Lichthärtendes, methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung für hochpräzise Dentalmodelle mit glatten Oberflächen. Abgestimmt auf 3D-Drucker mit 385 nm Lichtquelle. Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 0,7 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 80 Shore D

Farbe	1 kg
ivory	566 910
grau	566 916
beige	566 917
1 Fl.	€ 196,00 € 185,90**
Sonderstaffel:	
ab 8 Fl., je Fl.	€ 129,90**
ab 14 Fl., je Fl.	€ 109,90**

** Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.

ab **109,90****



* Die Farben können miteinander kombiniert werden.



IMPRIMO® LC Splint comfort **NEU**

IMPRIMO® LC Splint comfort ist ein lichthärtendes, methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung von hartelastischen Schienen. Das Harz ist kompatibel mit DLP-, sowie MSLA-Systeme und Wellenlängen ≤ 405 nm. Es bietet eine höhere Flexibilität und geringere Bruchanfälligkeit im Vergleich zu harten Materialien. Das Material hat zudem einen durch Körpertemperatur induzierten Thermoeffekt und gewährleistet so höchsten Tragekomfort im Mund. Farbe: klar-transparent.

- Präzise Herstellung von hartflexiblen Schienen
- Hohe Haltbarkeit durch geringe Bruchanfälligkeit
- Thermoeffekt und optimale Flexibilität für höchsten Tragekomfort im Mund

1 kg
566 943 | 1 Pckg. | € 295,00
€ 265,00

265,-



IMPRIMO® LC Splint comfort MSI **NEU**

IMPRIMO® LC Splint comfort MSI ist ein lichthärtendes, methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung von hartelastischen Schienen. Das Harz ist kompatibel mit DLP-, sowie MSLA-Systeme und Wellenlängen ≤ 405 nm. Es bietet eine höhere Flexibilität und geringere Bruchanfälligkeit im Vergleich zu harten Materialien. Durch die einzigartige MSI® Technologie weisen die Schienen eine verringerte Biofilmbildung auf. Der von der Natur kopierte Effekt basiert auf Naturstoffen, die die Ausbreitung von Bakterien nachhaltig hemmen. Anders als z.B. bei Antibiotika, werden so keine Resistenzen gebildet. Das Material hat zudem einen durch Körpertemperatur induzierten Thermoeffekt und gewährleistet so höchsten Tragekomfort im Mund. Farbe: ozean-blau.

- Präzise Herstellung von hartflexiblen Schienen
- Hohe Haltbarkeit durch geringe Bruchanfälligkeit
- Thermoeffekt und optimale Flexibilität für höchsten Tragekomfort im Mund
- Reduzierte Biofilmbildung durch MSI® Technologie

1 kg
566 944 | 1 Pckg. | € 329,00
€ 295,00

295,-



IMPRIMO® LC Temp It

Variante longterm – mit höherem Füllstoffanteil für die Herstellung von Langzeitprovisorien wie Kronen und Brücken sowie Mock-Ups, MPG-Klasse IIa. Hohe Abrasions- und Bruchfestigkeit und hohe Ästhetik in den Zahnfarben VITA classical A1, A2 und A3. Die Provisorien können mit temporären Zementen befestigt werden. Abgestimmt auf DLP-Systeme mit einer Lichtquelle von 385 nm.

Farbe	1 kg
A1	566 933
A2	566 934
A3	566 935
1 Fl.	€ 513,00 € 460,00

460,-



IMPRIMO® LC Impression

Methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung individueller Löffel und Basen für Bissnahmen. Abgestimmt auf 3D-Drucker mit 385 nm Lichtquelle. Farbe: neonorange
Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 0,8 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 80 Shore D

1 kg
566 912 | 1 Pckg. | € 236,00
€ 212,00

212,-



IMPRIMO® LC IBT

Flexibles Harz zur Herstellung von Übertragungsmasken für die indirekte Klebtechnik. Abgestimmt auf 3D-Drucker mit 385 nm Lichtquelle. Farbe: transparent
Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 2,4 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 80 Shore A

1 kg
566 914 | 1 Pckg. | € 306,00
€ 275,00

275,-



IMPRIMO® LC Splint

Methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung hochpräziser, transparenter Aufbisschienen und Bohrschablonen. Ohne Verdünnermonomere. Abgestimmt auf 3D-Drucker mit 385 nm Lichtquelle. Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 0,7 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 80 Shore D

1 kg
566 911 | 1 Pckg. | € 285,00
€ 255,00

255,-



IMPRIMO® LC Splint Flex

Lichthärtendes, methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung hochpräziser, transparenter Aufbisschienen und Bohrschablonen. Das Harz zeichnet sich durch eine relative Flexibilität im ausgehärteten Zustand aus und gewährleistet so einen hohen Tragekomfort, geringe Bruchanfälligkeit und gute Polierbarkeit. Ohne Verdünnermonomere, abgestimmt auf DLP-Systeme mit einer Lichtquelle von 385 nm. Dichte: ca. 1,1 g/ml
Viskosität: ca. 0,7 Pa s
Materialhärte nach Aushärtung: ca. 80 Shore D

500 g
566 940 | 1 Pckg. | € 217,00
€ 195,00

1 kg
566 941 | 1 Pckg. | € 431,00
€ 385,00

ab 195,-



FotoDent® splint 405 nm

Lichthärtendes Material für die Herstellung dentaler Knirscher- und Aufbisschienen mittels 3D-Druckverfahren. Das produzierte Formstück ist besonders bruchfest und weist eine homogene Oberfläche auf. Das produzierte Formstück ist bruchfest und weist eine homogene Oberfläche auf. Aus FotoDent® splint gefertigte dentale Schienen sind biokompatibel.

- Elastizitätsmodul: ≥ 1.500 MPa
- Biegefestigkeit: ≥ 75 MPa
- Viskosität: $0,6$ Pa s
- Bruchdehnung: $\geq 10\%$

Farbe	1 kg
klar-transparent	115 984
1 Pckg.	€ 390,00 € 349,00

349,-

NEU



FotoDent® guide 405 nm

Lichthärtender Kunststoff zur Fertigung dentaler Bohrschablonen. Aus FotoDent® guide gefertigte Schablonen sind formstabil und biokompatibel.

- Elastizitätsmodul: > 1.700 MPa
- Biegefestigkeit: ≥ 75 MPa
- Bruchdehnung: $> 10-15\%$
- Endhärte: $> 80 - 85$ Shore D

Farbe	1 kg
blau-transparent	115 949
1 Pckg.	€ 306,00 € 275,00

275,-



FotoDent® biobased model 385 nm

FotoDent® biobased model ist ein lichthärtender Kunststoff, der zu 50 % aus nachwachsenden Rohstoffen besteht. Die Materialeigenschaften sind natürlich optimal auf die Modellproduktion (auch im Alignerworkflow) abgestimmt. FotoDent® biobased model lässt sich mit FotoClean reinigen.

- Elastizitätsmodul: ≥ 2.200 MPa
- Viskosität: $\sim 0,6$ Pa s
- Biegefestigkeit: ≥ 95 MPa

Farbe	1 kg
beige-opak	115 974
1 Pckg.	€ 161,00 € 144,90

144,90



FotoDent® gingiva 385 nm

Lichthärtender Kunststoff zur Fertigung dentaler Zahnfleischmasken. Dauerhaft weichbleibend und flexibel. Perfekt kombinierbar mit den Arbeitsmodellen aus FotoDent® model-Harzen.

- Endhärte: ca. 70 Shore A
- Rückstellung nach Verformung: 100 %
- Viskosität: ca. 2 Pa s

Farbe	1 kg
rosa	115 947
1 Pckg.	€ 248,00 € 223,00

223,-



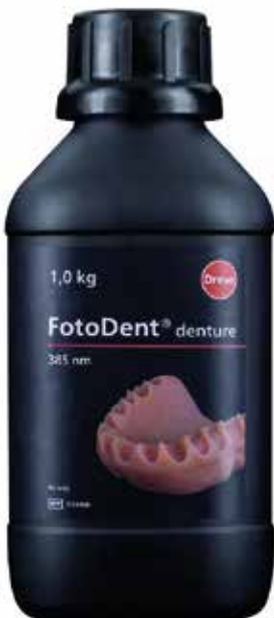
FotoDent® denture 385 nm

Lichthärtender Kunststoff für die Produktion dentaler Prothesenbasen. Die Nutzung des Harzes ermöglicht akkurate Ergebnisse bei größtmöglicher Dimensionsstabilität. FotoDent® denture ist frei von MMA und farbstabil.

- Endhärte: 80 Shore D
- Elastizitätsmodul: > 2.000 MPa
- Biegefestigkeit: > 80 MPa
- Viskosität: $0,4 - 0,6$ Pa s

Farbe	1 kg
rosa-transparent	115 959
rosa-opak	115 973
1 Pckg.	€ 328,00 € 295,00

295,-



FotoDent® insulant

Biobasiertes Isoliermittel für 3D gedruckte Kunststoffmodelle bei der Verarbeitung von Autopolymerisaten. Optimale Isolierung zwischen Kunststoff-Dentalmodell und Kunststoffplatte für das Streuverfahren im KFO-Bereich. Auch geeignet bei der Herstellung von Prothesen, wie zum Beispiel aus Castdon.

- Einfaches Lösen der ausgehärteten KFO-Platte vom Dentalmodell - optimale Isoliereigenschaften

100 ml
115 981 | 1 Pckg. | ~~€ 38,90~~
€ 34,90



34,90

FotoDent® tray2

Optimierter, biokompatibler Kunststoff zur Fabrikation dentaler, individueller Abformlöffel. Hohe Reaktivität bei geringer Viskosität. Vereinfachte Reinigung und verbesserte mechanische Eigenschaften. Zweifach schnellere Druckzeiten, Schichtdicken von 300 µm möglich. Die fertigen Abformlöffel weisen eine homogene Oberfläche auf, was die manuelle Nacharbeit deutlich reduziert.

- Elastizitätsmodul: ≥ 2.100 MPa
- Biegefestigkeit: > 90 MPa
- Viskosität: ca. 1,2 Pa s

Farbe	1 kg
blau-transparent	115 977
grün-transparent	115 978
rötlich-transparent	115 979
1 Pckg.	€ 166,00 € 149,00



149,-

FotoDent® IBT 385 nm

Lichthärtender Kunststoff zur Herstellung von transparenten, kieferorthopädischen Übertragungsschienen. Überprüfung der korrekten Bracketpositionen jederzeit möglich – vor und nach dem Verkleben. Optimale Flexibilität für einfaches Entfernen. Verwendbar mit allen gängigen Bracketssystemen.

- Endhärte: 90 Shore A
- Viskosität: 0,7 – 0,2 Pa s
- Zugdehnung: ≥ 45 %

Farbe	1 kg
klar-transparent	115 971
1 Pckg.	€ 254,00 € 229,00



229,-

FotoDent® model2 385 nm

Speziell entwickelt für neue Druckergenerationen bei 385 nm: Lichthärtender Kunststoff zur Herstellung von dentalen Arbeitsmodellen für KFO und Prothetik. Schnellerer Druckprozess durch höhere Leistung mit gewohnter Detailpräzision. Auch für den Druck von Gutachter- und Showmodellen geeignet. Bitte beachten Sie: Je nach ausgewählter Farbe können sich die Druckzeiten der Modelle unterscheiden.

- Endhärte: 80-86 Shore D
- Elastizitätsmodul: ≥ 1.900 MPa
- Biegefestigkeit: ≥ 85 MPa
- Viskosität: 0,8-1,2 Pa s
- Bruchdehnung: ≥ 8 %

Farbe	1 kg
beige-opak	115 972
schwarz	115 982
weiß	115 983
1 Pckg.	€ 142,00 € 127,50



127,50

FotoDent® cast 385/405 nm

Lichthärtender Kunststoff zur Produktion ausbrennbarer Formteile für die dentale Gießtechnik. Das Material ist hochkompatibel: Mit allen handelsüblichen Einbettmassen kann es verwendet werden.

- Biegefestigkeit: ≥ 100 MPa
- Elastizitätsmodul: ≥ 2.000 MPa
- Endhärte: 80-90 Shore D
- Viskosität: < 0,3 Pa s

Farbe	1 kg
rot-transparent	115 945
1 Pckg.	€ 281,00 € 252,50



252,50



V-Print® c&b temp

- Indikationen**
Langzeitprovisorien wie Kronen, Brücken und Mock-ups
- Produktvorteile**
- Hochgefülltes Druckmaterial – besonders für die Langzeitanwendung
 - Hervorragende physikalische Eigenschaften
 - Hohe Biegefestigkeit und hohes Elastizitätsmodul für stabile Provisorien
 - Hohe Abrasionsbeständigkeit für lange Tragedauer
 - Geringe Wasseraufnahme und -löslichkeit für mechanische Stabilität
 - Verfärbungsresistent – keine Farbveränderung bei langer Tragedauer
 - Natürliche Fluoreszenz – für hohe ästhetische Ansprüche
 - Leicht bearbeitbar und polierbar
 - Composite Druckmaterial – schnell zu charakterisieren oder anzupassen

Farbe	500 g
A1	175 246
A2	175 247
A3	175 248
A3,5	175 249
B1	175 250
BL	175 251
1 Pckg.	€ 245,00 € 220,00



Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung hochästhetischer Provisorien/-Langzeitprovisorien.

220,-

V-Print® model 2.0

- Indikationen**
Dentale Arbeits- und Präsentationsmodelle
- Produktvorteile**
- Schnell und präzise – optimale Passung auch mit Schichtstärke von 100 µm
 - Exakt beschleifbar – keine ungewollte Veränderung am Werkstück (z. B. durch instrumentellen Wärmeeintrag)
 - Kratzfeste Oberfläche – hohe Härte ermöglicht Aufpassungen ohne Formänderung
 - Für Tiefziehtechnik geeignet – präzise Arbeits-, Aligner oder Retainermodelle aus einem Material ohne Wannenwechsel

1 kg
175 245 | 1 Pckg. | € 181,00
€ 162,00



Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von dentalen Modellen.

162,-

V-Print® tray

- Individuelle Abform- und Funktionslöffel
- Basen für Bisschablonen und Wachsaufstellungen in der Totalprothetik
- Bissregistrare
- Zeitersparnis – in hohen Schichtstärken druckbar (bis 200 µm)
- Verzugsfreie Abformungen – dank hoher Festigkeit
- Universal – mit allen Arten von Abformmaterialien einsetzbar
- Schnell und effizient – Objektdruck inkl. Randgestaltung, Retentionselementen und Aussparungen für Implantatabformungen

blau, 1 kg
175 261 | 1 Pckg. | € 272,00
€ 244,00



Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung individueller Löffel, Basisplatten und Bissregistrare.

244,-

V-Print® IBT NEU

- Orthodontische Transferschienen für die Bracketplatzierung.**
- Kein Aufschütten – V-Print IBT ist sofort einsatzbereit
 - Effizient – virtuell geplante Brackets werden präzise, sicher, schneller geklebt
 - Behandlung am Patienten ist bei indirektem Kleben deutlich ergonomischer
 - Flexible Schiene – erhöhter Komfort bei Applikation und Entnahme auch bei ausgeprägter Dysgnathie
 - Hohes Rückstellvermögen – genaue Bracketapplikation auch bei divergierender Einschubrichtung

klar, 1 kg
175 263 | 1 Pckg. | € 269,00
€ 242,00



Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung medizinischer Transferschienen.

242,-

VOCO
DIE DENTALISTEN

V-Print® cast

Indikationen
Herstellung rückstandslos verbrennbarer Objekte für Gießprozesse und Presskeramik

- Produktvorteile**
- Reproduzierbar – einfache Duplikation vor dem Ausgießen
 - Geringe Ausarbeitungszeit – präzise Druckobjekte ermöglichen eine hohe Abbildungsgüte
 - Hohe Form- und Kantenstabilität – sicheres Überprüfen der Okklusion und Seitwärtsbewegungen
 - Frühzeitige Bearbeitbarkeit – instrumentenschonendes Ausarbeiten bereits im Grünlingszustand
 - Hohe Kompatibilität – mit handelsüblichen phosphatgebundenen Einbettmassen umsetzbar
 - Restaurationen frei von Fremdkörpereinschlüssen – V-Print cast verbrennt rückstandslos

blau, 1 kg
175 234 | 1 Pckg. | € 232,00
€ 208,00

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung ausbrennfähiger Objekte für das Gieß- und Pressverfahren.



208,-

V-Print® splint

Indikationen
• Therapeutische Schienen
• Hilfs- und Funktionsteile, die Diagnose betreffend
• Bleaching-Schienen (Home-Bleaching)

- Produktvorteile**
- Eingestuft als MP IIa – für Sicherheit und Langzeiteinsatz
 - Biokompatibel und geschmacksneutral – für hohe Kundenakzeptanz
 - Transparent – für unauffällige Schienen
 - Hohe Biegefestigkeit – für langlebige Objekte
 - Hohe Präzision – damit passgenau für hohen Tragekomfort

klar, 1 kg
175 233 | 1 Pckg. | € 403,00
€ 362,00

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von dentalen, therapeutischen Schienen.



362,-

V-Print® Try-In

Indikationen
• Einprobekörper für die Total- und Teilprothetik
• Transfer- und Einschleifschablonen
• Korrekturabformung und Bissnahme

- Produktvorteile**
- Vorausschauende Sicherheit – Überprüfung und Möglichkeit der Veränderung der Passung, Okklusion, Funktion, Phonetik und Ästhetik vor der Fertigung prothetischer Arbeiten

beige, 1 kg
175 236 | 1 Pckg. | € 267,00
€ 240,00

240,-



V-Print® SG

Indikationen
Dentale Bohrschablonen

- Produktvorteile**
- Eingestuft als MP IIa – für das Höchstmaß an Sicherheit
 - Hohe Kundenakzeptanz – da geschmacks- und geruchsneutral
 - Höchste Patientensicherheit – vor der Anwendung bei 134 °C / 5 Min. dampfsterilisierbar
 - Dimensionsstabil – passgenau auch nach der Dampfsterilisation
 - Biokompatibel – selbstverständlich

klar, 1 kg
175 232 | 1 Pckg. | € 301,00
€ 270,00

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von dentalen Bohrschablonen.



270,-

V-Print® dentbase

Indikationen
Herausnehmbare Prothesenbasen

- Produktvorteile**
- Eingestuft als MP IIa – für Sicherheit und Langzeiteinsatz
 - Hoch ästhetisch – mit natürlicher Gingivafarbe
 - Hoher Tragekomfort – dank präziser passgenauer Fertigung
 - Kompatibel – mit handelsüblichen Unterfütterungsmaterialien
 - Sichere Entnahme von der Bauplatzform – wegen hoher Grünfestigkeit
 - Höchste Kundenakzeptanz – da geschmacks- und geruchsneutral
 - Biokompatibel – selbstverständlich

pink, 1 kg
175 235 | 1 Pckg. | € 358,00
€ 322,00

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von Prothesenbasen für die abnehmbare Prothetik.



322,-

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von Einprobekörpern für die Prothetik.

VOCO
DIE DENTALISTEN



Digitale Prothetik

VITA
PERFECT MATCH
experience
VITA 100



AKTION
FÜR DIE ERSTEN 100 BESTELLER
BEIM KAUF VON
1 PCKG. IST 1 FLASCHE
100 JAHRE VITA IM
PREIS ENTHALTEN.



Kurs Flexible Lösungen
mit VITA VIONIC®
DENT DISC multiColor
(3shape-Software)



Kurs Flexible Lösungen
mit VITA VIONIC®
DENT DISC multiColor
(exocad-Software)



**Kurs
Teil-Totalprothetik**

VITA VIONIC® BASE DISC HI **NEU**

Vorgefärbte dentale Fräsrohlinge aus schlagzähem PMMA für die Herstellung von Prothesenbasen für herausnehmbaren Zahnersatz. Ein neues Qualitätslevel für die digital gefertigte Prothese mit VITA VIONIC® BASE DISC HI.

- Hohe Stabilität dank schlagzähem Material
- Hervorragende Passung zum Kieferkamm
- Neue Auswahl an Gingiva-Farben

Farbe	Ø 98.5 x h 30 mm
Classic pink	695 070
Classic pink translucent	695 071
Soft pink	695 072
Dark pink	695 073
1 Stck.	€ 54,90 € 52,20

52,²⁰

VITA VIONIC® WAX DISC **NEU**

Wachs-Disc zur Herstellung von Wachsaufstellungen. Formstabil & temperaturbeständige Synthetikwachs-Rohlinge.

- Komfortable Wachseinprobe dank vollformatiger CAD/CAM-Prothesenherstellung aus weißem Wachs
- Präzise Wachsaufstellung durch exakt gefräste Kavitäten auf Grundlage der digitalen Konstruktion
- Einfache Korrekturmöglichkeit, da sich die Wachsaufstellung bei der Einprobe modifizieren lässt

Farbe	Ø 98.4 x 30 mm
white	695 081
pink	695 082
1 Stck.	€ 43,50 € 41,30

41,³⁰

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor **NEU**

Composit-Ronden zum Fräsen von Zahnelementen für Total- und Teilprothesen. Digitale, Qualität auf dem nächsten Level mit VITA VIONIC® DENT DISC multiColor. Systemoffen und flexibel einsetzbar für Total- und Teilprothesen. Abrasionsstabil und langlebig, einfach zu verarbeiten, gut zu polieren, integrierter Farbverlauf mit perfect Match zum VITA Farbstandard.

Farbe	Ø 98.4 x h 20 mm
OM1	695 074
A1	695 075
A2	695 076
A3	695 077
A3,5	695 078
B3	695 079
D3	695 080
1 Stck.	€ 119,90 € 113,90

113,⁹⁰

VITA VIONIC® VIGO **NEU**

Die VITA VIONIC VIGO ist eine Zahnlinie für das digitale Prothesendesign, hergestellt aus einem SE-Polymer Komposit. Abgestimmtes Zahndesign für die digitale Prothesenfertigung. Finalisierung der Prothese mittels adhäsiver Befestigung der bereits abgestrahlten zervikal Zahn-Basis.

Frontzähne 3D-MASTER	089 967	1 Stck. € 20,50
Seitenzähne 3D-MASTER	089 968	1 Stck. € 20,00
Frontzähne classical	089 969	1 Stck. € 20,50
Seitenzähne classical	089 970	1 Stck. € 20,00

ab 20,-

VITA VIONIC® BOND KIT **NEU**

Selbsthärtendes Zweikomponenten-Befestigungssystem auf MMA-Basis für die Fixierung von Prothesenzähnen in VITA VIONIC® Basis. Es hat eine dünnflüssige Konsistenz für präzises Applizieren auf den Klebeflächen und bildet für einen sicheren Verbund sowie eine reaktive Grenzschicht an den Klebeflächen.

Bond Kit
643 252 | 1 Kit | € 31,90
€ 30,30

- Effiziente, adhäsive Befestigung der Prothesenzähne ohne aufwendiges Heiß-/Kaltpolymerisationsverfahren
- Präzises, spaltfreies Fixieren der Zähne in der Kavität mittels dünnfließendem, selbsthärtendem Befestigungssystem
- Sicherer Verbund von Prothesenzähnen zur Basis durch werkstoffspezifisch abgestimmte Befestigungslösung.



30,³⁰

Silicone-Brushes

Geeignet zum schnellen Aufbau der Verblendung und für dichte, porenfreie Restaurationen. Die elastische Spitze ermöglicht eine Verarbeitung, die vergleichbar mit der konventionellen Pinseltechnik in der Keramik ist. Kein Anhaften von Verblendkunststoff am Instrument. Lange Lebensdauer.

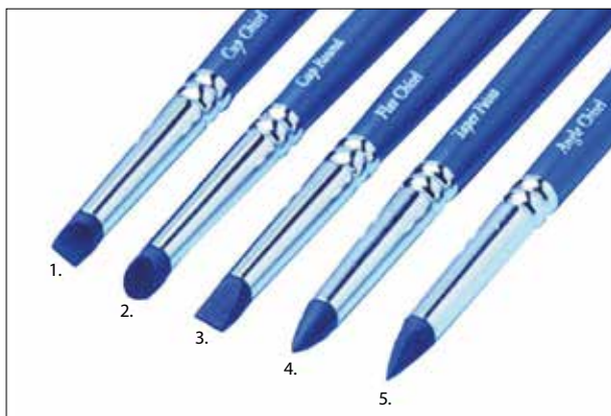
Form 1 = zur Aufnahme des Composites und zur Modellation okklusaler Flächen
Form 2 = runde Meißelform zum Modellieren und Konturieren, vor allem zervikal
Form 3 = flache Meißelform für die Schichttechnik
Form 4 = spitze Pinselform, ideal für die okklusale Gestaltung
Form 5 = spitze Meißelform zum Aufbringen von Pastenopakern, Malffarben usw.

Satz mit 5 Instrumenten (Form 1 – 5)

035 935 | 1 Pckg. | € 92,90
 € 83,60

Form

1. Cup Chisel	035 936
2. Cup Round	035 937
3. Flat Chisel	035 938
4. Taper Point	035 939
5. Angle Chisel	035 940
1 Pckg.	€ 19,50 € 17,50



ab **17,50**

TOPDENT Teleskopzangen nach Böhme

Die Teleskopzangen bieten eine gute Haftkraft an den Innenteleskopen durch diamantierte Arbeitssenden. Die Zange fixiert das Primärteil fest und sicher, so dass sich das Sekundärteil problemlos abziehen lässt.

Form

standard	296 930
schmal-lang	296 931
kurz-breit	296 932
1 Pckg.	€ 91,50 € 82,30



82,30

S-U-MODELLIERWACHSE

S-U-MODELLIERWACHS blau hart:

Speziell geeignet zur Gestaltung von Kauflächen und zum Ausmodellieren von Kronenwandungen, ebenso zum Aufbauen von Brückengliedern für Kunststoff- und Keramikverblendungen. Es zeichnet sich durch hohe Oberflächendichte aus. Die opake und intensive Einfärbung des Waxes ermöglicht ein leichtes Erkennen von Konturen in der Modellation. Erstarrungspunkt: 64 °C.

Farbe	Kegel, 45 g
blau	069 901
grün	069 900
1 Pckg.	€ 15,50 € 13,90



S-U-MODELLIERWACHS grün mittelhart:

Eine weichere, mittelharte Qualität des vielfach bewährten S-U-MODELLIERWACHS blau hart, für die Gusstechnik, mit hervorragenden physikalischen und verarbeitungstechnischen Eigenschaften. Die geringere Härte bewirkt zusätzlich eine höhere Bruchstabilität, wodurch das Wachs für die gesamte Gusstechnik einsetzbar ist. Erstarrungspunkt: 57 °C.



S-U-UNTERZIEHWACHS

Zur Gestaltung der Cervikalränder von Kronen, Teilkronen und Inlays. Weiches, nahezu kontraktionsfreies Gusswachs. Nach abgeschlossener Modellation wird dieses Wachs am Kronenrand aufgetragen, um absolut exakte Randschlüsse zu erzielen. Erstarrungspunkt: 66 °C.

orange, Kegel 45 g	169 937	1 Pckg.	€ 16,90 € 15,20
--------------------	---------	---------	--------------------



13,90



15,20

LISKO-S-Scheiben

Hervorragend geeignet zum Beschleifen und Polieren von flexiblen Materialien (Unterfütterungen, KFO-Geräte, Positioniers, usw.). Mit halboffener Struktur. Kein Schmieren oder Zusetzen durch ständig freierwende Schleifpartikel.

fein - türkis:

10 Stck.
119 971 | 1 Pckg. | € 29,90
€ 26,90

100 Stck.
119 976 | 1 Pckg. | € 235,00
€ 199,00



ab **26,90**



KFO-Sockelschalen

Zur sicheren Fixierung von Kiefermodellen. Durch das Sockeln mit Sockelgerät und -schalen wird eine einheitliche Form und Höhe der Kiefermodelle erreicht. Die Plastik-Sockelformen sind den anatomischen Gegebenheiten des Ober- und Unterkiefers angeleglichen und dem internationalen Standard angepasst. Mit den beiliegenden Stegen sind die Modelle fixierbar.

normal:
20 Paar
598 400 | 1 Pckg. | € 29,50
€ 26,50

50 Paar
598 401 | 1 Pckg. | € 73,20
€ 65,80

groß:
20 Paar
598 402 | 1 Pckg. | € 33,80
€ 30,40

50 Paar
598 403 | 1 Pckg. | € 83,80
€ 75,40



ab **26,50**

Kiefermodell-Tray

Das Tray bietet eine klare und sichere Aufbewahrung von Kiefermodellen, kieferorthopädischen Apparaturen und PA-Modellen. Farbige Wechselsetiketten sichern Ihnen die notwendige Übersicht und Ordnung. Stapelbar. Eine Griffmulde ermöglicht das praktische Herausnehmen mit einer Hand. In einem Tray haben bis zu fünf gesockelte Modellpaare Platz. Maße (B x H x T): 94 x 83 x 333 mm.

Tray inkl. 4 Codierstreifen
798 912 | 1 Stck. | € 4,50
€ 4,05



4,05

SIMPLEX model isolation

Speziell auf 3D-gedruckte Modelle abgestimmte Isolierung. So lassen sich unkompliziert KFO-Apparaturen aus Dentalkunststoff fertigen. Aufgetragen mit einem Pinsel, entsteht auf der Modelloberfläche ein gleichmäßiger, hauchfeiner Isolierfilm. Ergebnis ist eine saubere Trennung von Modell- und Dentalkunststoff, ebenfalls geeignet für Modelle hergestellt im SLA/DLP-Druckverfahren, frei von gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen, vollständig mit Wasser lösbar für eine einfache Anwendung ohne Abdampfen des Modells, einmaliges Auftragen für eine optimale Trennung.

80 g
861 967 | 1 Pckg. | € 31,90



1+1

BEIM KAUF VON
1 PCKG. IST 1 PCKG.
IM PREIS ENTHALTEN.

31,90

Bison-Polierbürstchen

Montierte Hochglanz-Polierbürstchen. Polieren kräftig und schnell. Besonders wirkungsvoll bei der Politur von Kauflächen und Interdentalräumen. Einzigartige Haarmischung, dichter Borstenbesatz.

Ø 18 mm, 25 Stck.
161 904 | 1 Pckg. | € 41,20
€ 34,90

Ø 18 mm, 100 Stck.
161 907 | 1 Pckg. | € 159,00
€ 134,90



-15%



ab **34,90**

Polisoft

Weich polierender, kräftig glättender Vorpolierer, der anstelle von Gummipolierern benutzt wird. Glättet zügig alle Schleifspuren und entwickelt dabei kaum Staub. Ein schnell erzielter, angenehm matter Glanz auf dem bearbeiteten Werkstück ist die richtige Vorbereitung zur anschließenden Hochglanzpolitur. Polisoft-A-Polierer haben eine höhere Abrasivität und einen geringeren Eigenverbrauch.

Polisoft-A blau:
• Für weiche Politur und kräftiges Glätten bei härteren Legierungen
• Geringe Staub- und Geruchsentwicklung
• Erzeugt matten Glanz und eine dichte Oberfläche

Polisoft grau:
• Poliert effektiv Edelmetall- und Nichtedelmetall-Legierungen
• Optimale Alternative zu Gummi- oder Silikonpolierern
• Glättet kräftig alle Metalloberflächen
• Kaum Staub- und Geruchsentwicklung

Ø 22 x 3 mm, 50 Stck.:
Polisoft-A blau
061 978 | 1 Pckg. | € 32,90
€ 27,90
Polisoft grau
061 999 | 1 Pckg. | € 36,90
€ 31,30

ab **27,90**



Slim-Polierbürste

Besonders für das Polieren von Kunststoff-Prothesen geeignet, wenn es um das Auspolieren feiner Zeichnungen – wie Papillen – geht, denn: – sie ist sehr schmal – die Borsten haben Zwischenräume, was zu einer ausgezeichneten Kühlwirkung führt – sie hat relativ weiche Borsten.

12 Stck.
161 924 | 1 Pckg. | € 36,90
€ 31,30



31,30

Dynex

Extrem robuste Trennscheiben mit zweifacher, kreuznetzter Hightech-Glasfaserverstärkung. Geeignet für das Trennen und Beschleifen aller gängigen Legierungen. Diese Trennscheiben bestehen durch eine maximale Schnittleistung bei geringstem Eigenverbrauch.

0,3 x 22 mm: für alle NEM- und EM-Legierungen, auch bei Drehzahlen von bis zu 50.000 U/min sehr flexibel und hocheffizient.

0,5 x 40 mm: sekundenschnell Kobalt-Chrom- und NEM-Legierungen trennen, maximale Schnittleistung bei sehr geringem Eigenverbrauch.

1,0 x 40 mm: für alle Kobalt-Chrom- und NEM-Legierungen, zum Trennen und Verschleifen von Gusskanälen in einem Arbeitsgang. Für den Einsatz im Handstück und Schnellschleifer.

Keramik, Zirkonoxid und Lithium-Disilikat, 10 Stck.:

0,25 x 20 mm (6.)
561 953 | 1 Pckg. | € 50,20
€ 42,60

Modellguss und EM/NEM, 20 Stck.:

0,3 x 22 mm (1.)
461 987 | 1 Pckg. | € 29,50
€ 24,90

0,5 x 22 mm (2.)
561 950 | 1 Pckg. | € 31,90
€ 26,90

0,5 x 40 mm (3.)
461 988 | 1 Pckg. | € 56,90
€ 48,20

0,7 x 40 mm (4.)
561 951 | 1 Pckg. | € 59,50
€ 50,50

1,0 x 40 mm (5.)
461 989 | 1 Pckg. | € 59,90
€ 50,90



ab **24,90**

Sekundenkleber Nr. 1733 schnell abbindend

Kraftvoller, schnell abbindender Universalkleber für Gips, Metall, Kunststoff und Keramik. Speziell zum Kleben von trockenem Gips (mehr als 1 – 2 Tage alt). Viskosität ca. 18 mPa s.

6 Flaschen à 5 g
061 935 | 1 Pckg. | € 24,50
€ 20,80

6 Flaschen à 10 g
061 925 | 1 Pckg. | € 37,20
€ 31,60



ab **20,80**

Sekundenkleber Nr. 1733 universell

Das Original. Universell einsetzbarer Sekundenkleber für Gips, Metall, Kunststoff und Keramik. Speziell zum Kleben von frischem und trockenem Gips. Viskosität ca. 15 mPa s.

6 Flaschen à 5 g
061 904 | 1 Pckg. | € 24,90
€ 21,10

6 Flaschen à 10 g
061 940 | 1 Pckg. | € 35,90
€ 30,50



ab **21,10**



Fujirock® EP - Premium Line

Die Superhartgipse der Klasse 4 werden für die Herstellung von Meistermodellen verwendet und dienen im Speziellen dazu, präzise Stumpfmodelle herzustellen, die den Anforderungen moderner Dentallabore entsprechen.

Fujirock® EP Premium: Speziell für besonders anspruchsvolle und sensible Techniken entwickelt, wie etwa Implantatarbeiten und komplexe Vollkeramik-Indikationen.

Farbe	4 kg	11 kg
Pastell Yellow	947 960	947 961
Polar White	947 962	-
Inca Brown	947 963	-
Titanium Grey	947 964	-
1 Pckg.	€ 41,00 € 32,80	€ 89,00 € 71,20

11 kg
71,20



Fujirock® EP - Classic Line

Fujirock® EP Classic: Ideal für alle Arten der Prothetik, verbindet höchste Präzision mit hervorragender Kantenhärte und hoher Druckfestigkeit.

Topaz Beige:
5 kg
147 969 | 1 Pckg. | € 49,90
€ 39,90

Golden Brown:
5 kg
147 966 | 1 Pckg. | € 45,00
€ 36,00
12 kg
147 987 | 1 Pckg. | € 85,00
€ 68,00

12 kg
68,-



GC LiSi PressVest

Kohlenstofffreie, phosphatgebundene Einbettmasse, die speziell für die Presskeramikverfahren entwickelt wurde. Nach dem Ausbetten ist eine Behandlung mit Flusssäure um die Reaktionsschicht zu entfernen, nicht länger notwendig, da die Reaktionsschicht einfach mit Glasperlen entfernt werden kann. Die eingebetteten Objekte lassen sich trotz der hohen Einbettmassenfestigkeit dennoch einfach ausbetten. LiSi PressVest ist für das Schnellheizverfahren optimiert.

60 x 100 g (6 kg)
146 991 | 1 Pckg. | € 189,00
€ 170,00
Flüssigkeit 900 ml
146 992 | 1 Fl. | € 40,50
€ 38,40
SR Flüssigkeit, 100 ml
146 993 | 1 Fl. | € 62,00
€ 58,90



ab **38,40**



GC PATTERN RESIN LS - mit Aluständer

Schnellhärtender, roter Modellierkunststoff. Leicht zu applizieren (Pinselftechnik). Fugeloser Übergang bei Nachschichtung. Für Konuskronen, Sekundärkronen, in der Frästechnik, Bügel, Verbindungsteil etc. Durch die LS-Flüssigkeit noch geringere Schrumpfung. Hohe Festigkeit nach der Aushärtung, auch für dünnwandige, deformierungsfreie Kappchen. Verbrennt rückstandslos.

Promopackung:
• 100 g Pulver
• 80 g Flüssigkeit
• 2 Mischbecher
• 1 Pinsel
+ inklusive Aluminium-Ständer
398 940 | 1 Pckg. | € 103,30
€ 79,90

79,90



Fujivest® Platinum II

- Speziell entwickelt für hochpräzise Güsse – sowohl für hochgoldhaltige, goldreduzierte als auch palladiumhaltige Legierungen
- Verlängerte Verarbeitungszeit, verbesserte Fließfähigkeit
- Garantiert eine perfekte Passung auch bei implantatgetragenen Suprastrukturen und weitspannigen Brücken
- Extrem glatte Gussoberflächen
- Ermöglicht eine optimale Expansionssteuerung.
- Einfaches Ausbetten spart Zeit

100 x 60 g (6 kg)

947 915 | 1 Pckg. | € 185,00
€ 157,20

40 x 150 g (6 kg)

947 916 | 1 Pckg. | € 137,00
€ 116,40

67 x 90 g (6 kg)

129 396 | 1 Pckg. | € 168,00
€ 142,80

900 ml Flüssigkeit

947 917 | 1 Fl. | € 28,90
€ 27,40

ab **27,40**

Graphitfreie, phosphatgebundene Einbettmasse

2 PACKUNGEN FUJIVEST PLATINUM II PULVER 6 KG KAUFEN, 1 X FLÜSSIGKEIT, 900 ML GRATIS ERHALTEN.



Fujivest® Super

- Für Edelmetall-, Halbedelmetall- und Pd-Basis-Legierungen
- Speziell für komplizierte Implantatsuprastrukturen entwickelt
- Sowohl für konventionelles als auch schnelles Aufheizen geeignet
- Optimale Expansionskontrolle durch Flüssigkeitsverdünnung für eine perfekte Passung
- Gesamtexpansion bis zu 2,34% – spezielle Flüssigkeit für eine hohe Expansion erhältlich

40 x 150 g (6 kg)

698 908 | 1 Pckg. | € 145,00
€ 123,20

900 ml Flüssigkeit

698 909 | 1 Fl. | € 28,90
€ 27,40

900 ml Expansionsflüssigkeit H. E.

(für hohe Expansionswerte)
698 906 | 1 Fl. | € 28,90
€ 27,40

ab **27,40**

Graphitfreie, phosphatgebundene Einbettmasse für Präzisionsgüsse

2 PACKUNGEN FUJIVEST SUPER PULVER 6 KG KAUFEN, 1 X FLÜSSIGKEIT, 900 ML GRATIS ERHALTEN.



Fujivest® Premium

- Für Kronen- und Brückenarbeiten
- Geeignet speziell für NEM und alle Dentallegierungen
- Ringlos zu verarbeiten (konventionelles als auch schnelles Aufheizen).
- Breiter Expansionsbereich bis zu 3.5% – auch komplizierte implantatgetragene Suprastrukturen aus NEM sind sicher und verlässlich herstellbar
- Optimale Expansionskontrolle durch Flüssigkeitsverdünnung für eine perfekte Passung

40 x 150 g (6 kg)

147 984 | 1 Pckg. | € 121,00
€ 102,80

67 x 90 g (6 kg)

843 014 | 1 Pckg. | € 139,00
€ 118,10

900 ml Flüssigkeit

147 982 | 1 Fl. | € 28,90
€ 27,40

ab **27,40**

Graphitfreie, phosphatgebundene Universaleinbettmasse

2 PACKUNGEN FUJIVEST PREMIUM PULVER 6 KG KAUFEN, 1 X FLÜSSIGKEIT, 900 ML GRATIS ERHALTEN.



'GC.'

Wirobond 280

Die spezielle Zusammensetzung von Wirobond 280 mit dem für die Korrosionsbeständigkeit unverzichtbaren Element Molybdän bringt eine für solche Werkstoffe angenehm niedrige Vickershärte von 280 (HV 10) und eine herausragende Spanbarkeit; deshalb lässt sich eine aus Wirobond 280 hergestellte Arbeit leicht ausarbeiten und sehr gut fräsen. Eigenschaften wie sichere Gießzeitpunkterkennung und gute Fließfähigkeit zeichnen diese Legierung zusätzlich aus. Wirobond 280 hat einen günstigen WAK-Wert; dieser erlaubt ein rationelles Arbeiten durch Normalabkühlung nach den Keramikbränden, und das bei allen Spannweiten. Der Keramikhaftverbund, mit einer Vielzahl marktüblichen Keramiken getestet, ist sehr hoch. Für den Patienten ist Wirobond 280 eine sichere und preisgünstige Alternative, mit geprüfter Biokompatibilität.

250 g	134 979	1 Pckg.	€ 255,00
			€ 242,20
1 kg	134 980	1 Pckg.	€ 690,00
			€ 621,00



ab 242,²⁰

Wirobond SG

Die Kobalt-Chrom Aufbrennlegierung für Kronen & Brücken Wirobond SG ist nickel- und berylliumfrei und ermöglicht eine sichere Anwendung auch bei problematischen Situationen und großen Brücken-Spannweiten. Dank optimalem Siliziumgehalt bietet es eine einfache und sichere Gießzeitpunkterkennung. Durch die normale Abkühlung wird wirtschaftliches und effektives Arbeiten ermöglicht. Biokompatibel und korrosionsbeständig.

-41%

1 kg	127 360	1 Pckg.	€ 675,00
			€ 399,00*

SOLANGE VORRAT REICHT.

*Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.



399,-*

Bellavest SH

Graphitfreie, schnell oder konventionell aufheizbare Präzisions-Einbettmasse für Kronen und Brücken, auch aus Press- und Überpresskeramik. Passgenau und zuverlässig. Lange Verarbeitungszeit von 5 Minuten. Zu verarbeiten mit der Spezial-Anmischflüssigkeit BegoSol HE.

4,8 kg (30 x 160 g)	134 972	1 Pckg.	€ 99,90
			€ 94,90
12,8 kg (80 x 160 g)	134 970	1 Pckg.	€ 199,00
			€ 179,00

BegoSol HE (für eine höhere Expansion):

1 l	134 966	1 Fl.	€ 26,50
			€ 25,20
5 l	134 967	1 Fl.	€ 93,90
			€ 84,50



BegoSol Anmischflüssigkeiten

Je nach Legierung und Einsatzgebiet können sie mit destilliertem oder entmineralisiertem Wasser auf das erforderliche Mischverhältnis gebracht werden. Je größer die Konzentration der Anmischflüssigkeit ist, desto höher ist die Expansion der Einbettmasse. BegoSol: Anmischflüssigkeit für Wiroplus S, Wirovest, Wirovest plus, WiroFast und Bellavest T BegoSol HE: Anmischflüssigkeit für Bellavest SH und Bellavest T BegoSol K: Anmischflüssigkeit für BellaStar XL und Wirofine

BegoSol:	1 l		
	034 945	1 Fl.	€ 26,50
			€ 25,20
	5 l		
	034 946	1 Fl.	€ 93,90
			€ 89,20

BegoSol K:	1 l		
	134 938	1 Fl.	€ 28,50
			€ 27,10
	5 l		
	134 939	1 Fl.	€ 93,90
			€ 89,20



ab 25,²⁰



ab 25,²⁰



Hinristone 20

Ein feinfließender, thixotroper Superhartgips mit ungewöhnlich hoher Belastbarkeit. Der Gips besteht aus hochreinem Naturgestein und weist eine hohe Kantenstabilität mit hoher Kratz- und Bruchfestigkeit auf. Zudem besitzt er eine geringe Expansion. Geeignet für Stumpf-, Sägeschnitt- und Meistermodelle.

ab **47,²⁰**

Farbe	10 kg	25 kg
goldbraun	004 940	203 909
grün	004 942	203 911
gelb	004 983	203 912
weiß	004 985	203 910
1 Pckg.	€ 55,50 € 47,20	€ 129,00 € 109,60



Ultraschall-Polierpastenreiniger

Wasserlöslicher Reiniger zur Entfernung von Polierpastenresten und fettartigen Materialien an Kronen, Brücken, Prothesen und Instrumenten. Das Material kann im Ultraschallbad oder einem Poliergerät eingesetzt werden. Je nach gewünschtem Wirkungsgrad 1 Teil Hochkonzentrat (1:20) mit 10 - 40 Teilen Wasser verdünnen und wenige Minuten einwirken lassen.

1 kg
003 980 | 1 Fl. | € 37,90
€ 32,20

32,²⁰



Universal Primer

Der Primer schafft einen sicheren und beständigen Haftverbund zwischen Kunststoff-materialien und allen Dentallegierungen sowie zu Zirkonoxid und Aluminiumoxid, selbst ohne Retentionsperlen. Das Material kann sowohl intra- als auch extraoral angewendet werden und sorgt in Verbindung mit den lichterhärtenden Pastenpakern des Universal Opaque Systems für eine herausragende Haftung.

5 ml
070 918 | 1 Fl. | € 129,00
€ 115,90



CRB Cera Resin Bond

Mit CRB Cera Resin Bond System haben Sie die Möglichkeit, verschiedenste Werkstoffe intra- und extraoral sicher und dauerhaft miteinander zu verbinden. Sie können z.B. keramische Restaurationen schnell und rationell mit lichterhärtenden Materialien ergänzen. Darüber hinaus verbindet CRB Cera Resin Bond sicher Kaltpolymerisate mit lichterhärtenden Verblendkunststoffen sowie verschiedene lichterhärtende Verblendkunststoffe miteinander. Der Individualisierung von Prothesenzähnen mit lichterhärtendem Verblendwerkstoffen ist ebenfalls keine Grenze gesetzt. Kombinierbar mit der ML Primer Verbundlösung.

• 6 ml CRB Bond1
• 5 ml CRB Bond2
• Microbrushes und Mischschalen
072 998 | 1 Pckg. | € 172,00
€ 154,80



115,⁹⁰



154,⁸⁰

SONDERSTAFFEL! 10% SPAREN AB DEM KAUF VON 10 PCKGN. EINER PREISKLASSE

Cercon® ht ML

Das Material bietet Festigkeit & Sicherheit von der Einzelkrone bis hin zur 14-gliedrigen Brücke. Basierend auf der hohen Biegefestigkeit (1200 MPa im Dentinbereich bis zu 750 MPa in der Schneide) und langjähriger, dokumentierter Erfahrung. Es wird eine Farbsicherheit für alle 16 VITA Farben und BL2 gewährleistet. Vier integrierte Farbschichten führen nach dem Sintern zu einem Dentin-Schneideverlauf wie bei einem natürlichen Zahn. Ohne notwendige Verblendung. Darüber hinaus ist das Material leicht zu nesten. Es bietet identische Fräs- und Sinterprotokolle wie bei allen anderen Cercon®-Zirkonoxidprodukten.

ab **171,50**

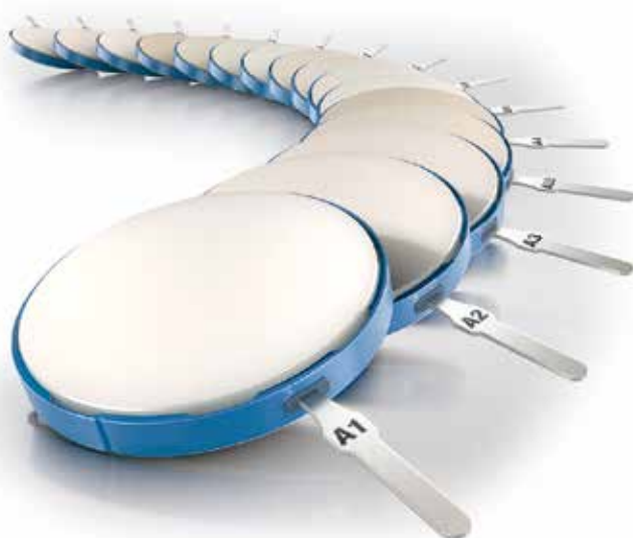


Ø 98 mm	Stärke 14 mm	Stärke 18 mm	Stärke 25 mm
A1	912 952	912 969	912 986
A2	912 953	912 970	912 987
A3	912 954	912 971	912 988
A3,5	912 955	912 972	912 989
A4	912 956	912 973	912 990
B1	912 957	912 974	912 991
B2	912 958	912 975	912 992
B3	912 959	912 976	912 993
B4	912 960	912 977	912 994
C1	912 961	912 978	912 995
C2	912 962	912 979	912 996
C3	912 963	912 980	912 997
C4	912 964	912 981	912 998
D2	912 965	912 982	912 999
D3	912 966	912 983	912 898
D4	912 967	912 984	912 899
BL2	912 968	912 985	912 900
1 Stck.	€ 191,00	€ 223,00	€ 275,00
	€ 181,50	€ 211,90	€ 261,30
Sonderstaffel:			
ab 10 Pckgn. einer Sorte			
	€ 171,50	€ 199,90	€ 246,90

Cercon® ht

Cercon ht bietet mit der True Color Technology einen einzigartigen Zirkonoxid-Variante hinsichtlich der Reproduktion der klassischen Vita Farben. Know-how in der keramischen Farbgebung, speziell ausgewählte Farbpigmente und Dentsply Sirona-eigene Misch- und Farbrezepturen geben Cercon ht Gewissheit in puncto Farbsicherheit. Für fast alle gängigen offenen Fräsmaschinen nutzbar.

ab **133,50**



Ø 98 mm	Stärke 12 mm	Stärke 14 mm	Stärke 18 mm	Stärke 25 mm
A1	812 901	812 918	812 935	812 952
A2	812 902	812 919	812 936	812 953
A3	812 903	812 920	812 937	812 954
A3,5	812 904	812 921	812 938	812 955
A4	812 905	812 922	812 939	812 956
B1	812 906	812 923	812 940	812 957
B2	812 907	812 924	812 941	812 958
B3	812 908	812 925	812 942	812 959
B4	812 909	812 926	812 943	812 960
C1	812 910	812 927	812 944	812 961
C2	812 911	812 928	812 945	812 962
C3	812 912	812 929	812 946	812 963
C4	812 913	812 930	812 947	812 964
D2	812 914	812 931	812 948	812 965
D3	812 915	812 932	812 949	812 966
D4	812 916	812 933	812 950	812 967
1 Stck.	€ 159,50	€ 181,00	€ 212,00	€ 265,00
	€ 151,50	€ 171,90	€ 201,50	€ 251,90
Sonderstaffel:				
ab 10 Pckgn. einer Sorte				
	€ 143,50	€ 162,90	€ 190,50	€ 238,50
BL	812 917	812 934	812 951	812 968
1 Stck.	€ 149,00	€ 159,50	€ 191,00	€ 245,00
	€ 141,50	€ 150,90	€ 181,50	€ 232,90
Sonderstaffel:				
ab 10 Pckgn. einer Sorte				
	€ 133,50	€ 143,50	€ 171,50	€ 219,90



SONDERSTAFFEL! 10% SPAREN AB DEM KAUF VON 10 PCKGN. EINER PREISKLASSE

Cercon® xt ML

Unterschiedliche Schichten im Multilayer führen zu einem idealen Farbverlauf für eine schöne Ästhetik in der Restauration. Cercon xt ML ist ein extra transluzentes Zirkonoxid. Die Rohlinge bestehen aus unterschiedlichen Farbschichten, die einen natürlichen Farbverlauf in der gesinterten Restauration für die optimale Ästhetik in der zahntechnischen Arbeit erzeugen. Somit wird die Produktivität verbessert und eine sehr natürliche Ästhetik generiert.

ab **160,50**



Ø 98 mm	Stärke 14 mm	Stärke 18 mm	Stärke 25 mm
A1	912 901	912 918	912 935
A2	912 902	912 919	912 936
A3	912 903	912 920	912 937
A3,5	912 904	912 921	912 938
A4	912 905	912 922	912 939
B1	912 906	912 923	912 940
B2	912 907	912 924	912 941
B3	912 908	912 925	912 942
B4	912 909	912 926	912 943
C1	912 910	912 927	912 944
C2	912 911	912 928	912 945
C3	912 912	912 929	912 946
C4	912 913	912 930	912 947
D2	912 914	912 931	912 948
D3	912 915	912 932	912 949
D4	912 916	912 933	912 950
BL	912 917	912 934	912 951
1 Stck.	€ 179,00	€ 212,00	€ 267,00
	€ 169,90	€ 201,30	€ 253,50
Sonderstaffel:			
ab 10 Pckgn. einer Sorte			
	€ 160,50	€ 189,90	€ 239,90

SONDERSTAFFEL! 10% SPAREN AB DEM KAUF VON 5 PCKGN. EINER PREISKLASSE

Multilayer PMMA

Validiertes Dual-Use-Material für provisorische Kronen und Brücken sowie für hochwertige Prothesenzähne. Ermöglicht effizientes Fräsen und einfaches Polieren von Zahnbögen oder Segmenten für komplexe Fälle. Dank der breiten Palette an PMMA-Farben ist ein Färben von Hand oder eine individuelle Anpassung nach dem Fräsen nicht notwendig. Das Material besteht aus 13 Farbschichten, die nahtlos ineinander übergehen und sorgt dabei für natürliche Fluoreszenz.

ab **89,90**

Farbe	Ø 98 x 12 mm	Ø 98 x 16 mm	Ø 98 x 20 mm
A1	812 850	812 867	812 884
A2	812 851	812 868	812 885
A3	812 852	812 869	812 886
A3,5	812 853	812 870	812 887
A4	812 854	812 871	812 888
B1	812 855	812 872	812 889
B2	812 856	812 873	812 890
B3	812 857	812 874	812 891
B4	812 858	812 875	812 892
C1	812 859	812 876	812 893
C2	812 860	812 877	812 894
C3	812 861	812 878	812 895
C4	812 862	812 879	812 896
D2	812 863	812 880	812 897
D3	812 864	812 881	812 898
D4	812 865	812 882	812 899
HW2	812 866	812 883	812 900
1 Pckg.	€ 99,90	€ 99,90	€ 99,90
	€ 94,90	€ 94,90	€ 94,90
Sonderstaffel:			
ab 5 Pckgn. einer Sorte			
	€ 89,90	€ 89,90	€ 89,90



gammasil PERFECT TEC A85 rapid

Additionsvernetzende Polyvinylsiloxan für die anspruchsvolle Zahntechnik mit extra schneller Abbindezeit. Einfach und sauber in der Verarbeitung, immer das richtige Anmischverhältnis, Dosierung 1:1. Hohe Dimensionsstabilität, exakte Detailwiedergabe, klebefrei, kochfest, Gesamtabbindezeit: max. 6 – 7 Min., Härte: Shore A 85.

je 1 x 420 ml Base + Katalysator
(= ca. 1,6 kg)
053 256 | 1 Pckg. | € 51,50
€ 46,30

je 1 x 5 kg Base + Katalysator
053 257 | 1 Pckg. | € 235,00
€ 210,00

ab 46,³⁰



gammasil PERFECT TEC A95

Spezielles Knetsilikon für die Zahntechnik, additionsvernetzend, mit extra hoher Endhärte von Shore A 95 und dem frischen Aroma von Waldbeeren. Farbe: violett, nicht abfärbend.

je 1 x 420 ml Base + Katalysator
(= ca. 1,6 kg)
053 226 | 1 Pckg. | € 51,50
€ 46,30

je 1 x 5 kg Base + Katalysator
053 227 | 1 Pckg. | € 235,00
€ 210,00

ab 46,³⁰



gammasil PERFECT TEC touch

Additionsvernetzendes Polyvinylsiloxan mit einer sehr weichen Konsistenz. Durch die speziellen Eigenschaften lässt sich das Zwei-Komponenten-Material leicht miteinander vermischen. Das Silikon lässt sich einfach, ohne großen Druck, präzise und sicher adaptieren. Klebefrei und kochfest. Endhärte: 80 Shore A, Farbe: violett-blau, Gesamtabbindezeit: 6 – 7 Min.

je 1 x 1,5 kg Base + Katalysator
053 972 | 1 Pckg. | € 83,50
€ 74,90

je 1 x 5 kg Base + Katalysator
053 973 | 1 Pckg. | € 239,00
€ 215,00

ab 74,⁹⁰



Artikulator Modell 5050

Non-Arcon-Artikulator für Mittelwerte (Bonwill-Dreieck). Kennzeichnet sich durch die leichte und ergonomische Konstruktion aus und ermöglicht dadurch das Arbeiten auf allen möglichen Modellen. Die zahlreichen Zusatzfunktionen garantieren eine exakte Simulation der Kondylenbahn mit einer hohen Passgenauigkeit um Prothesen und Restaurationen die nötige Okklusion zu geben.

Technische Daten:
Interkondylarabstand: 110 mm
Kondylenbahnneigung: fest auf 30°
Bennettwinkel: 0 – 7°; Lichte
Höhe zwischen Montageplatten: 87 mm

Artikulator Modell 5050
399 999 | 1 Stck. | € 78,90
€ 69,90



69,⁹⁰

ASA DENTAL
MAKE PEOPLE SMILE

elumentis LED

Die Arbeitsplatzleuchte elumentis LED besticht durch einen sehr hohen Farbwiedergabeindex R>92 für originalgetreue, kontrastreiche Farbwiedergabe. Sie bietet zudem eine homogene, blendfreie Ausleuchtung und verfügt über einen sanften Schattenwurf durch eine Multi-Layer-Streuscheibe. Die Leuchte ist einstellbar in drei verschiedene Farbtemperaturen und in fünf Beleuchtungsstärken. So ist der Wechsel zwischen Tageslichtweiß (6400 K), aktivierendes Neutralweiß (4800 K) und einem behaglichen Warmweiß (2700 K) möglich. Einmal eingestellte Beleuchtungsstärken bleiben beim Ausschalten und Umschalten der Farbtemperaturen gespeichert. Zusätzlich kann als indirekte Beleuchtung das verbaute Ambient-Light im Leuchtenkopf zugeschaltet werden. Die große Höhe der Lampe von 53 cm macht eine Platzierung hinter Monitoren bis 27 Zoll möglich. Der Leuchtenkopf ist 90° schwenkbar und jeweils seitlich zu 45° kippbar.

Technische Daten:

Leistungsaufnahme: max. 10 W
 Maße (H x B x T): 530 x 130 x 300 mm
 Farbtemperatur: Warmweiß (2700 K),
 Neutralweiß (4800 K), Tageslichtweiß (6400 K)
 Max. Nutzlichtstrom: Warmweiß (220 lm),
 Neutralweiß (1000 lm), Tageslichtweiß (640 lm)
 Energieeffizienz: Warmweiß (D),
 Neutralweiß (E), Tageslichtweiß (D)
 LED-Lebensdauer: >25.000 h
 Kabellänge: 2500 mm
 Gewicht: 1,8 kg
 Garantie: 2 Jahre

Arbeitsplatzleuchte

798 955 | 1 Stck. | € 199,00
 € 179,00



179,-

ESCHENBACH

Margidur

-40%

Nach A. Wohlwend. Härtet und schützt den Stumpf ohne aufzutragen. Kritische Kanten an der Präparationsgrenze werden gestärkt und sind mechanisch resistenter, die Oberflächen werden schmutz- und wasserabstoßend. Wird auch für die Keramik-Stufen-Technik nach Wohlwend angewendet.

30 ml
 698 995 | 1 Fl. | € 24,50
 € 14,70*

*Nettopreise – kein Abzug
 weiterer Rabatte möglich.



14,70*

BENZER - DENTAL AG  **ZÜRICH**

DIA GLACE

-15%

Poliersystem zur Bearbeitung von Keramik. Gezieltes und kontrolliertes Polieren mit DIA GLACE erzeugt einen natürlichen Glanz auf der Keramikoberfläche. Durch den hohen Diamantanteil der Paste wird ein natürlicher Hochglanz in wenigen Sekunden bei nur 7.500 U/Min. erzielt. Auch zum Polieren von Composites, Verblendkunststoffen und Metallen geeignet.

harte Diamantpolierpaste, 5 g

060 994 | 1 Pckg. | € 61,20
 € 51,90



51,90



Metallfolienwachs

-15%

braun, normal, Stärke 4 mm, 60 Stck.

000 950 | 1 Pckg. | € 67,90
 € 57,70



57,70



PrograScan PS7

Der High-End-Laborscanner PrograScan PS7 erfasst Ober- und Unterkiefer-Modelle zeitgleich. Die kurze Scan-Dauer in Verbindung mit minimaler Benutzerinteraktion steigern die Effizienz im Laboralltag signifikant.

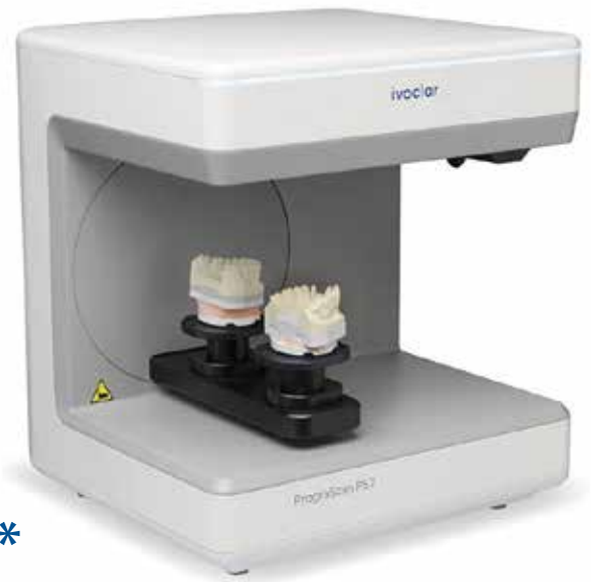
- 1 Jahr Scanner-Hardware-Garantie
- Optionale Garantie-Verlängerung um weitere 3 Jahre möglich
- PrograScan Scan-Software inklusive

- Eigenschaften:**
- 1 Klick vom Scan-Start bis zur Verfügbarkeit des 3D-Modells in der CAD Software in nur 2 Minuten
 - 2 Scan-Teller zur simultanen Erfassung von Ober- und Unterkiefer-Modellen
 - 8 Kameras
 - Weißlicht-LED
 - Passgenauigkeit von 5 Mikrometer (ISO 12836)
 - Scannen von Texturen (Farbtextur)
 - Digitale Erfassung des Artikulators für ein Höchstmaß an Automatisierung (optionale Zubehörteile)
 - Automatische Zubehörererkennung & Auto-Start-Funktion

- Lieferumfang:**
- PrograScan PS7
 - PC Workstation
 - PS Scan-Software License
 - PS Calibration body
 - PS Model holder mounting Blu Tack
 - PS Multi die adapter
 - PS Arti base for articulator
 - Impression Holder
 - Gebrauchsanweisung

Technische Daten:
 Kamera: 8 (je 8 MP)
 Scan-Teller: 2
 Auto-Start: Ja
 Genauigkeit (ISO 12836): 5 µm
 Wiederholgenauigkeit: <2 µm
 Textur: Farbe
 Scan-Strategie: All-in-one/die in model
 Ausgabeformat: STL, PLY
 Netzspannung: 100 – 240 VAC
 Netzfrequenz: 50– 60 Hz
 Leistung Netzteil (max.): 90 Wh
 Scanner-Spannung: 24V DC ±10%
 Typ des USB-Anschlusses: USB 3.0 TYP C (5 Gbit/s)
 Anzahl der USB-Anschlüsse: 2
 Gewicht: 13,6 kg
 Maße (B x H x T): 396,0 x 436,5 x 380,5 mm

INKLUSIVE WORKSTATION



High-End-Laborscanner
 653 008 | 1 Stck. | € 23.100,00
 € 20.790,00*

20.790,-*

LIEFERUNG ERFOLGT DURCH DEN HERSTELLER

* Nettopreise – kein Abzug weiterer Rabatte möglich.

SONDERSTAFFEL! 14% SPAREN AB DEM KAUF VON 7 PACKUNGEN!

IPS e.max® CAD

Monolithic Solutions

Farbe/Form	I12	C14
HT A1	052 936	052 952
HT A2	052 937	052 953
HT A3	052 938	052 954
HT A3,5	052 939	052 955
HT A4	052 940	052 956
HT B1	052 941	052 957
HT B2	052 942	052 958
HT B3	052 943	052 959
HT B4	052 944	052 960
HT C1	052 945	052 961
HT C2	052 946	052 962
HT C3	052 947	052 963
HT C4	052 948	052 964
HT D2	052 949	052 965
HT D3	052 950	052 966
HT D4	052 951	052 967
1 Pckg. à 5 Stck.	€ 176,00 € 163,95	€ 176,00 € 163,95

Sonderstaffel:
 ab 7 Pckgn., je Pckg. € 150,80 € 150,80

Monolithic Solutions

Farbe/Form	I12	C14
LT A1	541 975	541 984
LT A2	541 976	541 985
LT A3	541 977	541 986
LT A3,5	541 978	541 987
LT A4	052 922	052 929
LT B1	541 979	541 988
LT B2	541 980	541 989
LT B3	541 981	541 990
LT B4	052 923	052 930
LT C1	052 924	052 931
LT C2	541 982	541 991
LT C3	052 925	052 932
LT C4	052 926	052 933
LT D2	052 927	052 934
LT D3	541 983	541 992
LT D4	052 928	052 935
1 Pckg. à 5 Stck.	€ 176,00 € 163,95	€ 176,00 € 163,95

Sonderstaffel:
 ab 7 Pckgn., je Pckg. € 150,80 € 150,80

Monolithic Solutions

Farbe/Form	C14
MO 0	541 960
MO 1	541 961
MO 2	541 962
MO 3	541 963
MO 4	541 964
1 Pckg. à 5 Stck.	€ 176,00 € 163,95

Sonderstaffel:
 ab 7 Pckgn., je Pckg. € 150,80

Monolithic Solutions

Farbe/Form	C14
A1 MT	352 976
A2 MT	352 977
A3 MT	352 978
B1 MT	352 979
1 Pckg. à 5 Stck.	€ 176,00 € 163,95

Sonderstaffel:
 ab 7 Pckgn., je Pckg. € 150,80



ab **150,80**

ivoclar